



9IS5467902

EWCM 400D PRO /A STD

www.eliwell.com

⚠ DANGER / PERICOLO / TEHLİKE / ОПАСНОСТЬ / GEFAHR**HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH**

- Disconnect all power from all equipment including connected devices, prior to removing any covers or doors, or installing or removing any accessories, hardware, cables, or wires except under the specific conditions specified in the appropriate hardware guide for this equipment.
- Always use a properly rated voltage sensing device to confirm the power is off where and when indicated.
- Replace and secure all covers, accessories, hardware, cables, and wires and confirm that a proper ground connection exists before applying power to the unit.
- Use only the specified voltage when operating this equipment and any associated products.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO**

- Mettere fuori tensione tutte le apparecchiature, inclusi i dispositivi collegati, prima di rimuovere qualunque coperchio o sportello, o prima di installare/disinstallare accessori, hardware, cavi o fili, tranne che per le condizioni specificate nell'apposta Guida hardware per questa apparecchiatura.
- Per verificare che il sistema sia fuori tensione, usare sempre un voltmetro correttamente tarato al valore nominale della tensione.
- Prima di rimettere l'unità sotto tensione rimontare e fissare tutti i coperchi, i componenti hardware, i cavi e verificare la presenza di un buon collegamento di terra.
- Utilizzare quest'apparecchiatura e tutti i prodotti collegati solo alla tensione specificata.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.**ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ELEKTRİK ARKI TEHLİKESİ**

- Bu ekipmanın uygun donanım kılavuzunda belirtilen özel koşullar altında olmadığı sürece, herhangi bir kapağı veya kapıyı açmadan ya da herhangi bir aksesuarı, donanımı, kablolu veya teli takmadan veya çıkarmadan önce bağlı aygıtlar dahil tüm ekipmanların güç bağlantılarını kesin.
- Gösterilen yerlerde ve belirtildiğinde gücün kapalı olduğunu onaylamak için her zaman uygun özellikte voltaj algılama aygıtı kullanın.
- Tüm kapakları, aksesuarları, donanımı, kabloları ve telleri yerlerine takın ve sabitleyin ve üniteye güç vermeden önce uygun toprak bağlantısının bulunduğunu onaylayın.
- Bu ekipmanı ve varsa ilişkili ürünleri çalıştırırken yalnızca belirtilen voltajı kullanın.

Bu talimatlara uyulmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.**ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВСПЫШКИ ДУГИ**

- Полностью отключите электропитание от всего оборудования, в том числе подключенных устройств, до снятия любых крышек или дверей или до установки или демонтажа любых вспомогательных устройств, аппаратуры, кабелей или проводов, за исключением особых ситуаций, указанных в руководстве по аппаратной части данного оборудования.
- В указанных местах и условиях обязательно используйте обладающий соответствующими характеристиками датчик напряжения для проверки отключения электропитания.
- Установите на место и закрепите все крышки, вспомогательные устройства, аппаратуру, кабели и провода и до подачи электропитания на блок удостоверьтесь в наличии надлежащего заземляющего соединения.
- Для электропитания данного оборудования и любых связанных с ним изделий используйте источники электропитания подходящего напряжения.

Несоблюдение этих инструкций приведет к смертельному исходу или серьезной травме.**GEFAHR EINER ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS**

- Setzen Sie alle Geräte, einschließlich der angeschlossenen Komponenten, vor dem Entfernen von Abdeckungen oder Klappen sowie vor der Installation/Deinstallation von Zubehör, Hardware, Kabeln oder Drähten spannungslos, ausgenommen unter besonderen Bedingungen, die im Hardwarehandbuch dieses Geräts beschrieben werden.
- Verwenden Sie stets ein geeignetes Spannungsprüfgerät, um festzustellen, ob die Spannungsversorgung wirklich abgeschaltet ist.
- Bringen Sie alle Abdeckungen, Zubehörteile, Hardware, Kabel und Drähte wieder an, sichern Sie sie und vergewissern Sie sich, dass eine ordnungsgemäße Erdung vorhanden ist, bevor Sie die Spannungszufuhr zum Gerät einschalten.
- Betreiben Sie dieses Gerät und jegliche zugehörigen Produkte nur mit der angegebenen Spannung.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.**⚠ DANGER / PERICOLO / TEHLİKE / ОПАСНОСТЬ / GEFAHR****POTENTIAL FOR EXPLOSION**

- Install and use this equipment in non-hazardous locations only.
- Do not install and use this equipment in applications capable of generating hazardous atmospheres, such as those applications employing flammable refrigerants.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**RISCHIO DI ESPLOSIONE**

- Installare ed utilizzare questa apparecchiatura solo in luoghi non a rischio.
- Non installare né usare questa apparecchiatura in applicazioni in grado di generare atmosfere pericolose, quali le applicazioni che impiegano refrigeranti infiammabili.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.**PATLAMA OLASILIĞI**

- Bu ekipmanı yalnızca tehlikeli olmayan yerlerde kurun ve kullanın.
- Bu ekipmanı yanıcı soğutucu akışkanlar kullanan uygulamalar gibi tehlikeli ortamlar oluşturabilecek uygulamalara kurmayın ve kullanmayın.

Bu talimatlara uyulmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.**ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА**

- Установка и эксплуатация данного оборудования допускается только во взрывобезопасных зонах.
- Не устанавливайте и не используйте это оборудование в установках, способных выделять опасные атмосферные включения, таких как установки с использованием легковоспламеняющихся хладагентов.

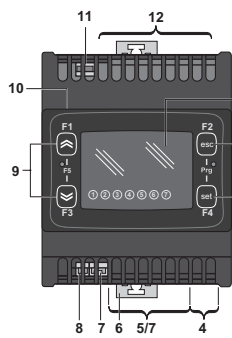
Несоблюдение этих инструкций приведет к смертельному исходу или серьезной травме.**EXPLOSIONSGEFAHR**

- Installieren und verwenden Sie dieses Gerät ausschließlich in nicht explosionsgefährdeten Bereichen.
- Installieren und verwenden Sie dieses Gerät nicht in Anwendungen, die gefährliche Atmosphären bilden können, wie zum Beispiel in Anwendungen, in denen brennbare Kältemittel eingesetzt werden.

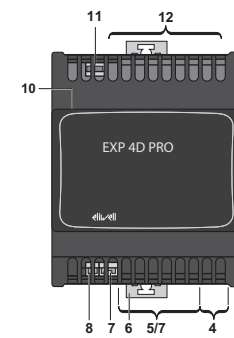
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

Reference	Description	Digital Outputs	Digital Inputs	Analog Outputs	Analog Inputs	Communication Ports	Power Supply
EPDT1PSTD400	EWCM 436D PRO /A-STD	6	6	5	5	TTL Port RS-485 LAN Expansion bus	12...24 Vac
EPDT1PSTD400A	EWCM 436D PRO /A-STD KIT W/CABLES						
EPD01PSTD400	EWCM 455D PRO /A-STD						
EPD01PSTD400A	EWCM 455D PRO /A-STD KIT W/CABLES						
EPE01PSTD400	EWCM 455P PRO /A-STD						
EPE01PSTD400A	EWCM 455P PRO /A-STD KIT W/CABLES						
EP5500000400	EXP 455D PRO						12...24 Vac 24 Vdc
EP5500000400A	EXP 455D PRO KIT W/CABLES						

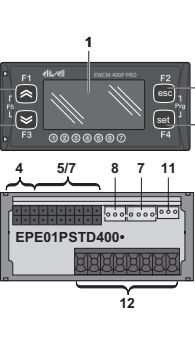
EPD1PSTD400•



EP5500000400•



EPE01PSTD400•

**it**

- 1 - Display
- 2 - Tasto Esc
- 3 - Tasto Invio
- 4 - Alimentazione
- 5 - I/O di segnale
- 6 - Chiusura ad aggancio per guida sezione profilato top hat 35-mm (1,38 in.) (guida DIN)
- 7 - Uscita analogica
- 8 - LAN (connettore di espansione I/O)
- 9 - 2 tasti di navigazione
- 10 - Porta TTL
- 11 - Porta seriale RS-485
- 12 - Morsettiere d'uscita

tr

- 1 - Ekran
- 2 - Esc tuşu
- 3 - Giriş tuşu
- 4 - Güç Kaynağı
- 5 - Sinyal G/Ç
- 6 - 35 mm (1,38 in.) şapkalı kesit ray (DIN ray) için klipsli kilit
- 7 - Analog çıkış
- 8 - LAN G/Ç genişletme konektörü
- 9 - 2 gezinme tuşu
- 10 - Bağlantı noktası (TTL)
- 11 - Seri bağlantı noktası RS-485
- 12 - Çıkış terminal bloğu

ru

- 1 - Дисплей
- 2 - Кнопка выхода (esc)
- 3 - Кнопка ввода (set)
- 4 - Поддача питания
- 5 - Сигнальные входы
- 6 - Выдвижной фиксатор для 35-мм (1,38 in.) рейки таврового профиля (DIN-рейки)
- 7 - Аналоговый выход
- 8 - Сеть LAN (разъем расширения входов-выходов)
- 9 - 2 кнопки навигации (Вверх и Вниз)
- 10 - Порт TTL
- 11 - Порт шины последовательного доступа RS-485
- 12 - Клемменная колодка Выходов

en

- 1 - Display
- 2 - Escape key
- 3 - Enter key
- 4 - Power supply
- 5 - Signal I/O
- 6 - Clip-on lock for 35-mm (1.38 in.) top hat section rail (DIN rail)
- 7 - Analog output
- 8 - LAN (I/O expansion connector)
- 9 - 2 navigation keys
- 10 - TTL port
- 11 - Serial port RS-485
- 12 - Output terminal block

it

- 1 - Display
- 2 - Taste Esc
- 3 - Taste Enter
- 4 - Versorgung
- 5 - Signal-I/O
- 6 - Aufsteckbare Sperre für 35-mm-Hutschiene (1,38 in.) (DIN-Schiene)
- 7 - Analogausgang
- 8 - LAN (I/O Erweiterungsverbinde)
- 9 - 2 Navigationstasten
- 10 - TTL-Port
- 11 - Serieller RS-485-Port
- 12 - Ausgangsklemmenleiste

de

en Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Schneider Electric nor Eliwell for any consequences arising out of the use of this material.

tr Elektrikli cihazların montajı, kullanımı, bakımı ve muhafazası sadece kalifiye elemanlar tarafından yapılmalıdır. Bu materyalin kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir durum için Schneider Electric ve Eliwell herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir.

de Installation, Betrieb und Reparatur der elektrischen Geräte haben ausschließlich durch Fachpersonal zu erfolgen. Schneider Electric und Eliwell haften nicht für die aus dem Gebrauch dieser Anleitung resultierenden Folgen.

© 2022 Eliwell. All Rights Reserved.

⚠ WARNING / AVVERTIMENTO / UYARI / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / WARNUNG**UNINTENDED EQUIPMENT OPERATION**

- Use appropriate safety interlocks where personnel and/or equipment hazards exist.
- Install and operate this equipment in an enclosure appropriately rated for its intended environment and secured by a keyed or tool locked mechanism.
- Power line and output circuits must be wired and fused in compliance with local and national regulatory requirements for the rated current and voltage of the particular equipment.
- Do not use this equipment in safety-critical machine functions unless the equipment is otherwise designated as functional safety equipment and conforming to applicable regulations and standards.
- Do not disassemble, repair, or modify this equipment.
- Do not connect wires to unused terminals and/or terminals indicated as "No Connection (N.C.)."

Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

- Qualora sussista il rischio di danni al personale e/o alle apparecchiature, utilizzare gli interblocchi di sicurezza necessari.
- Installare e utilizzare questa apparecchiatura in un cabinet di classe appropriata per l'ambiente di destinazione e protetto da un meccanismo di blocco a chiave o con appositi strumenti.
- Per il collegamento e i fusibili dei circuiti delle linee di alimentazione e di uscita, osservare i requisiti normativi locali e nazionali relativi alla corrente e alla tensione nominali dell'apparecchiatura in uso.
- Non utilizzare questa apparecchiatura per funzioni macchina critiche per la sicurezza, a meno che sia stata specificamente progettata come apparecchiatura funzionale per la sicurezza e in conformità alle regolamentazioni e standard in vigore.
- Non smontare, riparare o modificare l'apparecchiatura.
- Non collegare fili a dei morsetti non utilizzati e/o a morsetti che riportano la dicitura "Nessuna connessione" (N.C.).

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

EKİPMANIN YANLIŞLIKLA ÇALIŞMASI

- Personel ve/veya ekipman için tehlike bulunan durumlarda uygun güvenlik kilitleri kullanın.
- Bu ekipmanı amaçlanan ortamı için uygun sınıflandırmaya sahip ve anahtarlı veya araçlı bir kilitleme mekanizmasıyla güvenli hale getirilmiş bir muhafaza içine monte ederek çalıştırın.
- Güç hattı ve çıkış devreleri için, söz konusu ekipmanın anma akımı ve voltajıyla ilgili yerel ve ulusal düzenlemelere uygun kablolar ve sigortalar kullanılmalıdır.
- Ekipman fonksiyonel güvenlik ekipmanı olarak atanmadığı ve yürürlükteki düzenlemelere ve standartlara uyulmadığı sürece bu ekipmanı güvenliğini kritik olduğu makine fonksiyonlarında kullanmayın.
- Bu ekipmanı parçalarına ayırmayın, onarmayın ve modifiye etmeyin.
- Ayrılmış, kullanılmayan bağlantılara veya Bağlantı Yok (N.C.) olarak belirtilmiş bağlantılara hiçbir kablo bağlamayın.

Bu talimatlara uyulmaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.

НЕПРАВИЛЬНАЯ РАБОТА ОБОРУДОВАНИЯ

- При наличии угрозы для персонала и (или) оборудования используйте подходящие системы блокировки.
- Установка и эксплуатация данного оборудования должны осуществляться в корпусе, пригодном для условий окружающей среды.
- Проводка и защита главными предохранителями силовой линии и выходных цепей должны выполняться в соответствии с местными и национальными нормативными требованиями к конкретному оборудованию с указанными номинальным током и напряжением.
- Не допускается использование этого оборудования для обеспечения функций машинного оборудования, критически важных с точки зрения безопасности.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте это оборудование.
- Не подключать проводники к неиспользуемым клеммам и/или клеммам, маркированным надписью "No Connection (N.C.)" (Соединение отсутствует).

Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.

UNBEABSICHTIGTE GERÄTEBETRIEB

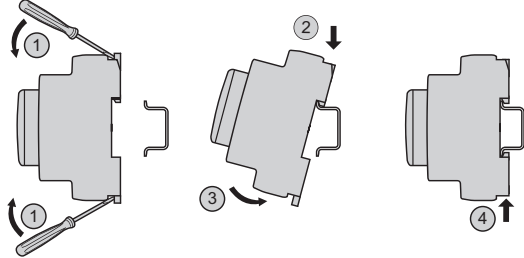
- Verwenden Sie geeignete Sicherheitssperren, wenn eine Gefahr für Personal und/oder Geräte gegeben ist.
- Installieren und betreiben Sie dieses Gerät in einem Schaltschrank mit einer für den Einsatzort geeigneten Schutzart und mit einer kodierten Sperre oder einem Verriegelungsmechanismus abgeschlossen werden kann.
- Die Stromversorgungs- und Ausgangskreise müssen in Übereinstimmung mit allen örtlichen, regionalen und nationalen Anforderungen an Nennstrom und Nennspannung für das jeweilige Gerät verdrahtet und abgesichert werden.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht für sicherheitskritische Maschinenfunktionen, sofern das Gerät nicht anderweitig explizit für einen Einsatz zur Funktionssicherheit ausgewiesen ist und allen geltenden Vorschriften und Normen entspricht.
- Das Gerät darf weder zerlegt noch repariert oder verändert werden.
- Verdrahten Sie keine reservierten, ungenutzten bzw. als „Nicht angeschlossen (N.C.)“ ausgewiesenen Klemmen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

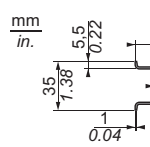
Mounting / Montaggio / Montaj / Монтаж / Einbau

Top hat section rail / Guida della sezione profilata Top hat / Ust başlık bölümü rayı / Рейка таврового профиля / Hutschiene

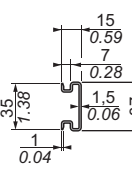
EPD-1PSTD400*, EP550000400*



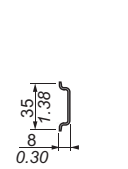
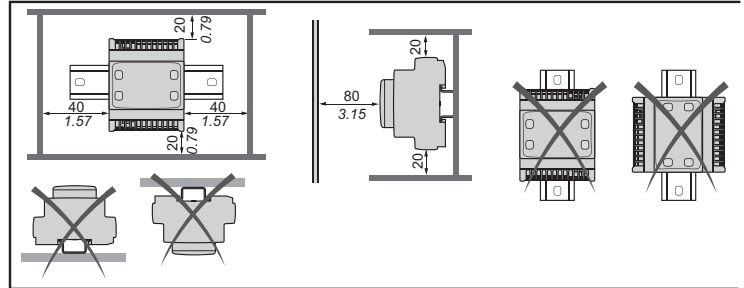
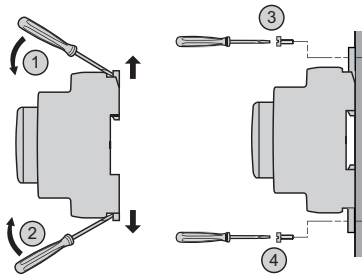
NSYSR200
IEC/EN60715



NSYSR200BD

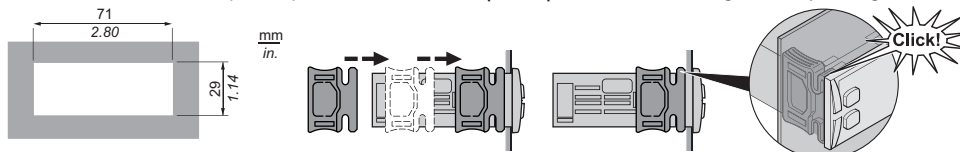


NSYSR200T

**Panel / Pannelo / Panel / Панель / Tafel**

EPE01PSTD400*

Mounting on panel with the special brackets provided / Montaggio a pannello con staffe speciali fornite / Sağlanan özel bağlantı parçası ile panel üzerine montaj / Установка на панель с помощью специальных поставляемых фиксаторов / Tafel einbau mit beigestellten Spezialbügeln

**⚠ DANGER / PERICOLO / TEHLİKE / ОПАСНОСТЬ / GEFAHR****HAZARD OF ELECTRIC SHOCK AND FIRE**

- Do not expose the equipment to liquids.
- Do not exceed the temperature and humidity ranges specified in the technical data.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

ELEKTRİK ÇARPMASI VE YANGIN RİSKİ

- Ekipmanı sıvılara maruz bırakmayın.
- Teknik verilerde belirtilen sıcaklık ve nem aralıklarını aşmayın.

Bu talimatlara uyulmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS UND BRANDGEFAHR

- Setzen Sie das Gerät keinen flüssigen Substanzen aus.
- Die in den technischen Daten angegebenen Temperatur- und Feuchtigkeitsbereiche nicht überschreiten.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO E INCENDIO

- Non esporre l'apparecchiatura a sostanze liquide.
- Non eccedere i range di temperatura e umidità specificati nei dati tecnici.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

РИСК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА И ПОЖАРА

- Не погружайте оборудование в жидкости.
- Соблюдайте диапазоны температуры и влажности, указанные в технических данных.

Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезной травме.

⚠ DANGER / PERICOLO / TEHLİKE / ОПАСНОСТЬ / GEFAHR**HAZARD OF OVERHEATING AND FIRE**

- Do not use with loads other than those indicated in the technical data.
- Do not exceed the maximum permitted current; in the case of higher loads, use a contactor with suitable power.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

AŞIRI İSINMA VE YANGIN OLASILIĞI

- Teknik verilerde belirtilenlerin dışındaki yüklerle kullanmayın.
- İzin verilen maksimum akımı aşmayın; yüksek yüklerde uygun güce sahip bir kontaktör kullanın.

Bu talimatlara uyulmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.

RISCHIO DI SURRISCALDAMENTO E INCENDIO

- Non utilizzare con carichi differenti da quelli indicati nei dati tecnici.
- Non superare la corrente massima consentita; in caso di carichi superiori usare un contattore di adatta potenza.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

РИСК ПЕРЕГРЕВА И ПОЖАРА

- Не используйте нагрузки, отличные от указанных в технических данных.
- Не превышайте максимальный допустимый ток; для больших нагрузок используйте контакторы.

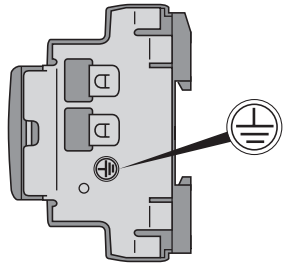
Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезной травме.

ÜBERHITZUNGS- UND BRANDGEFAHR

- Nur mit den in den technischen Daten angegebenen Lasten benutzen.
- Niemals die maximal zulässige Stromstärke überschreiten; im Falle höherer Lasten ein Schaltschütz geeigneter Leistung verwenden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

Power supply / Alimentazione / Güç Kaynağı / Источник питания / Stromversorgung



EPD1PSTD400•

NOTICE / AVVISO / BİLDİRİM / ПРИМЕЧАНИЕ / HINWEIS

INOPERABLE EQUIPMENT

The device must be powered exclusively by an AC supply.
Failure to follow these instructions can result in equipment damage.

APPARECCHIATURA NON FUNZIONANTE

Alimentare il dispositivo esclusivamente con alimentazione alternata.
Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare danni alle apparecchiature.

CIHAZ ÇALIŞMIYOR

Cihazın elektrik beslemesi sadece alternatif akımlı olmalıdır.
Bu talimatlara uyulmaması, ekipmanda maddi hasara yol açabilir.

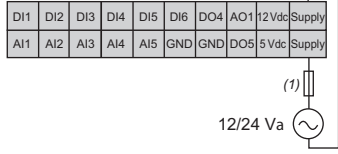
НЕРАБОТОСПОСОБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Питание на устройство должно подаваться исключительно от источника переменного тока.
Несоблюдение этих инструкций может привести к повреждению оборудования.

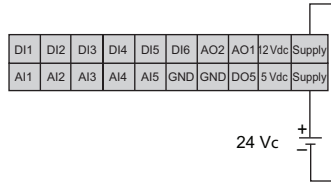
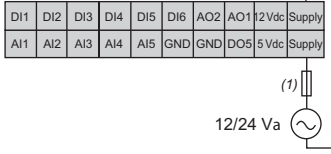
NICHT FUNKTIONSFÄHIGES GERÄT

Das Gerät ausschließlich mit Wechselstrom versorgen.
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

EPD1PSTD400•

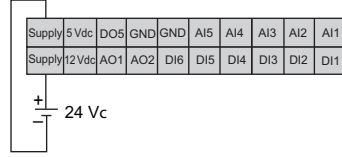
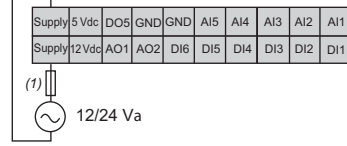


EPD01PSTD400•
EP5500000400•



(1) Type T fuse: 1.25 A
Fusibile tipo T: 1,25 A
T tipi sigorta: 1,25 A
Плавкий предохранитель типа T: 1,25 A
Sicherung Typ T: 1,25 A

EPE01PSTD400•



NOTICE / AVVISO / BİLDİRİM / ПРИМЕЧАНИЕ / HINWEIS

INOPERABLE EQUIPMENT

- Do not apply external power supply to the dry contact digital inputs of the I/O expansion module.
- For the all I/O signal line, use 10 m (32.8 ft) maximum cable length.
- For TTL serial line, use 3 m (9.84 ft) maximum cable length.

Failure to follow these instructions can result in equipment damage.

APPARECCHIATURA NON FUNZIONANTE

- Non applicare un'alimentazione esterna agli ingressi digitali con contatto a secco del modulo di espansione degli I/O.
- Per tutte le linee I/O di segnale, utilizzare un cavo con lunghezza massima 10 m (32.8 ft).
- Per la linea seriale TTL, utilizzare un cavo con lunghezza massima 3 m (9.84 ft).

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare danni alle apparecchiature.

ÇALIŞTIRILAMAYAN EKİPMAN

- G/Ç genişletme modülünün kuru kontak dijital girişlerine harici güç kaynağı uygulamayın.
- Tüm G/Ç sinyali için, maksimum 10 m (32.8 ft) uzunluğunda kablo kullanın.
- TTL seri hattı için, maksimum 3 m (9.84 ft) uzunluğunda kablo kullanın.

Bu talimatlara uyulmaması, ekipmanda maddi hasara yol açabilir.

НЕРАБОТОСПОСОБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Не подавайте напряжение от внешнего источника питания на цифровые входы.
- Для любых сигнальных цепей максимальная длина кабеля 10 м (32.8 ft).
- Для TTL шины максимальная длина кабеля 3 м (9.84 ft).

Несоблюдение этих инструкций может привести к повреждению оборудования.

NICHT FUNKTIONSFÄHIGES GERÄT

- Legen Sie keine externe Versorgung an die Digitaleingänge mit Trockenkontakt des I/O-Erweiterungsmoduls an.
- Verwenden Sie für alle I/O-Signalleitungen ein Kabel mit maximaler Länge unter 10 m (32.8 ft).
- Verwenden Sie die serielle TTL-Leitung ein Kabel mit maximaler Länge unter 3 m (9.84 ft).

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Cable size for digital outputs / Dimensione cavo per uscite digitali / Dijital çıkışlar için kablo boyutu / Сечение кабеля для цифровых выходов / Kabelabmessungen für Digitalausgänge

EPD• / EPE• / EP5•

Pitch 5.00 mm (0.197 in.) / Passo 5,00 mm / Aralık 5,00 mm / Шаг 5,00 мм / Raster 5,00 mm

mm in.	7 0.28							
mm ²	0.2...2.5	0.2...2.5	0.25...2.5	0.25...2.5	2 x 0.2...1	2 x 0.2...1.5	2 x 0.25...1	2 x 0.5...1.5
AWG	24...14	24...14	22...14	22...14	2 x 24...18	2 x 24...16	2 x 22...18	2 x 20...16



Use copper conductors only / Usare solamente conduttori di rame / Sadece bakır iletkenler kullanın / Используйте только медные проводники. / Nur Kupferleiter verwenden

Earthing connection / Connessione messa a terra / Topraklama bağlantısı / Подключение заземления / Erdschluss

⚠️ DANGER / PERICOLO / TEHLİKE / ОПАСНОСТЬ / GEFAHR

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK

The grounding connection on the side of the device must be used to provide a protective ground at all times.
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO

La connessione della messa a terra dal lato dispositivo deve essere utilizzata per stabilire una messa a terra di protezione permanente.
Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

ELEKTRİK ÇARPMASI

Aygıtın yan kısmında bulunan topraklama bağlantısı, daima koruyucu topraklama sağlamak için kullanılmalıdır.
Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir.

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Для обеспечения защитного заземления при любых обстоятельствах необходимо установить соединение заземления со стороны устройства.
Несоблюдение этих инструкций приведет к смертельному исходу или серьезной травме.

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS

Der Erdschluss auf Geräteseite muss zur Herstellung einer permanenten Schutzerde verwendet werden.
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

⚠️ WARNING / AVVERTIMENTO / UYARI / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / WARNUNG

POTENTIAL OF OVERHEATING AND FIRE

- Do not connect the equipment directly to line voltage.
- Connect the equipment to a Class 2 power source, SELV with limited energy less than 15 watts.

Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.

RISCHIO DI SURRISCALDAMENTO E INCENDIO

- Non collegare le apparecchiature direttamente alla tensione di linea.
- Collegare l'apparecchiatura a una fonte di alimentazione di Classe 2, SELV con potenza limitata inferiore a 15 watt.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

AŞIRI ISINMA VE YANGIN OLASILIĞI

- Ekipmanları doğrudan hat montajına bağlamayın.
- Cihazı bir Sınıf 2, 15 watt değerinden az sınırlı enerjiye sahip SELV güç kaynağına bağlayın.

Bu talimatlara uyulmaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.

ОПАСНОСТЬ ПЕРЕГРЕВА И ПОЖАРА

- Не подключайте модули напрямую к источнику сетевого напряжения.
- Подключайте оборудование к источникам питания Класса 2, SELV с ограничением до 15Вт.

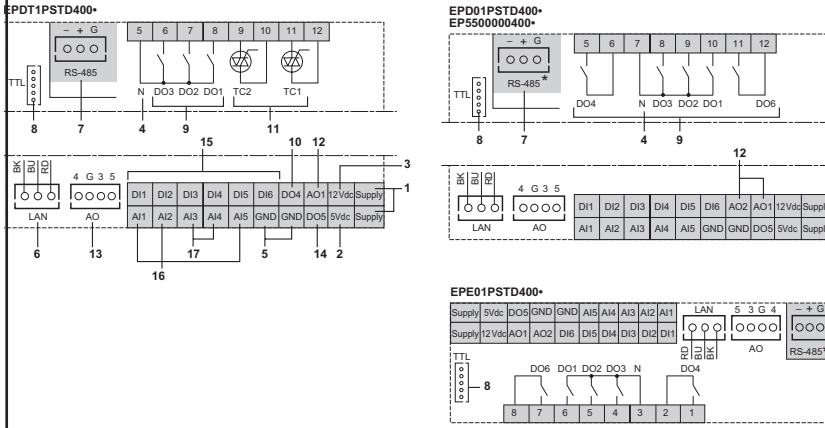
Несоблюдение этих указаний может привести к смерти, серьезным травмам или повреждению оборудования.

ÜBERHITZUNGS- UND BRANDGEFAHR

- Schließen Sie die Geräte nicht direkt an die Netzspannung an.
- Schließen Sie das Gerät an eine Versorgungsquelle der Klasse 2, SELV mit Leistungsbegrenzung unter 15 Watt an.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Wiring diagram / Schema di cablaggio / Kablolama şeması / Схема электрических подключений / Anschlussbild



(en)

- 1 - SUPPLY: **EPDT**: 12...24 Vac power supply
EPD0/EP5/EP5: 12...24 Vac - 24 Vdc power supply
- 2 - dc: 5 Vdc 20 mA maximum Auxiliary Supply
- 3 - dc: 12 Vdc 70 mA maximum Auxiliary Supply
- 4 - N: Neutral
- 5 - GND: Ground
- 6 - LAN: LAN Expansion bus
BK (black): GND; BU (blue): Signal; RD (red): +12 Vdc.
- 7 - RS-485 Serial
- 8 - Programming port (TTL)
- 9 - DO1...DO3,DO6: Maximum 2 A 240 Vac maximum resistive (**EPE**: 2 A 240 Vac) dangerous voltage relay output.
- 10 - DO4: **EPDT**: Low voltage (SELV) (A) open collector output.
EPD0/EP5/EP5: Maximum 2 A 240 Vac maximum resistive (**EPE**: 2 A 240 Vac) dangerous voltage relay output.
- 11 - TC1, TC2 (G): TRIAC 2 A - 240 Vac resistive dangerous voltages TRIAC output.
- 12 - AO1, AO2: Low voltage (SELV) (A) PWM (B) analog output.
- 13 - AO (3 G) (4 G): Low voltage (SELV) (A) analog output 0...10 V.
EPDT: Analog output 4...20 mA / 0...20 mA, SELV (A)
- AO (5 G): **EPD0/EP5/EP5**: Analog output 0...10 V, SELV (A).
- 14 - DO5: Low voltage (SELV) (A) Open Collector output.
- 15 - DI1...DI6: Clean contact digital inputs (C).
- 16 - AI1, AI2, AI5: Configurable NTC (D) analog inputs / Digital input (F).
- 17 - AI3, AI4: Configurable NTC (D) analog inputs/Voltage, Current (E) / Digital input (F).

(A) SELV: Safety Extra Low Voltage.
(B) PWM Open Collector (C).
(C) Closing current, ground 0.5 mA.
(D) SEMITEC 103AT (10 kohm / 25 °C) type.
(E) 0 / 4...20 mA current or 0...5 V / 0...10 V / 0...1 V voltage input or clean contact digital input (C).
(F) Clean contact digital input (C).
(G) Remote control switches downstream from the TRIAC are not permitted.
DO4: Open collector output 12 Vdc 35 mA maximum*
DO5: Open collector output 12 Vdc 35 mA maximum*
12 Vdc: 70 mA maximum considering any other loads connected
*If 12 Vdc auxiliary supply of the device is used, the outputs AO1, AO2, DO4 and DO5 cannot deliver more than 70 mA in all.

(it)

- 1 - SUPPLY: **EPDT**: Alimentazione 12...24 Vac
EPD0/EP5/EP5: Alimentazione 12...24 Vac - 24 Vdc
- 2 - dc: Alimentazione ausiliaria 5 Vdc 20 mA massimi
- 3 - dc: Alimentazione ausiliaria 12 Vdc 70 mA massimi
- 4 - N: Neutro
- 5 - GND: Massa
- 6 - LAN: Bus di espansione LAN
BK (nero): GND; BU (blu): Segnale; RD (rosso): +12 Vdc.
- 7 - RS-485 seriale
- 8 - Porta di programmazione (TTL)
- 9 - DO1...DO3,DO6: Massimi 2 A massimi 240 Vac resistivi (**EPE**: 2 A 240 Vac) uscita relè tensione pericolosa.
- 10 - DO4: **EPDT**: Uscita collettore aperto tensione SELV (A).
EPD0/EP5/EP5: Massimi 2 A massimi 240 Vac resistivi (**EPE**: 2 A 240 Vac) uscita relè tensione pericolosa
- 11 - TC1, TC2 (G): TRIAC 2 A - 240 Vac resistivi uscita TRIAC a tensione pericolosa.
- 12 - AO1, AO2: Uscita analogica PWM (B) tensione SELV (A).
- 13 - AO (3 G) (4 G): Uscita analogica 0...10 V, tensione SELV (A).
- AO (5 G): **EPDT**: Uscita analogica 4...20 mA / 0...20 mA, tensione SELV (A)
EPD0/EP5/EP5: Uscita analogica 0...10 V, tensione SELV (A).
- 14 - DO5: Uscita collettore aperto tensione SELV (A).
- 15 - DI1...DI6: Ingressi digitali contatti a secco (C).
- 16 - AI1, AI2, AI5: Ingressi analogici / ingressi digitali (F) NTC (D) configurabili.
- 17 - AI3, AI4: Ingressi analogici di tensione, ingressi digitali (F) / corrente (E), NTC (D) configurabili.

(A) SELV: tensione di sicurezza ultra bassa.
(B) Collettore aperto PWM (C).
(C) Corrente di chiusura, a terra 0,5 mA.
(D) SEMITEC 103AT (10 kohm / 25 °C) type.
(E) Corrente 0 / 4 - 20 mA o 0...5 V / 0...10 V / 0...1 V ingresso di tensione e ingresso digitale contatti puliti (C).
(F) Ingresso digitale contatto pulito (C).
(G) Non è ammesso l'utilizzo di un teleuttore a valle del TRIAC
DO4: Uscita 12 Vdc a collettore aperto massimo 35 mA*
DO5: Uscita 12 Vdc a collettore aperto massimo 35 mA*
12 Vdc: Massimi 70 mA considerando tutti i carichi collegati
*Se viene utilizzata l'alimentazione ausiliaria a 12 Vdc del dispositivo, le uscite AO1, AO2, DO4 e DO5 non può fornire più di 70 mA in tutto.

(ru)

- 1 - ПИТАНИЕ: **EPDT**: Напряжение питания 12...24 В~
EPD0/EP5/EP5: Напряжение питания 12...24 В~ - 24 В=
- 2 - dc: 5 В 20 мА макс. вспомогательный источник питания
- 3 - dc: 12 В 70 мА макс вспомогательный источник питания
- 4 - N: Нейтраль (нулевой провод)
- 5 - GND: Общий контакт (заземление)
- 6 - LAN: Шина расширения ресурсов
BK (черный): общ.; 3; BE (синий): Сигнал; RD (красн.): +12 В =
- 7 - Порт шины последовательного доступа RS-485
- 8 - Порт программирования (TTL)
- 9 - DO1...DO3,DO6: До 2 А 240 В~ резистивные (**EPE**: 2 А 240 В~) релейные выходы под опасное напряжение.
- 10 - DO4: **EPDT**: низковольтный (SELV) (A) выход Открытый коллектор.
EPD0/EP5/EP5: До 2 А 240 В~ резистивные (**EPE**: 2 А 240 В~) релейный выход под опасное напряжение.
- 11 - TC1, TC2 (G): Выход высоковольтного симистора на 2 А 240 В~ резистивные.
- 12 - AO1, AO2: Низковольтный (SELV) (A) PWM (B) аналоговый выход.
- 13 - AO (3 G) (4 G): Низковольтные (SELV) (A) аналоговые выходы 0...10 В.
- AO (5 G): **EPDT**: Аналоговый выход 4...20 мА / 0...20 мА, напряжение SELV (A)
EPD0/EP5/EP5: Аналоговый выход 0...10 В, напряжение SELV (A).
- 14 - DO5: Низковольтный (SELV) (A) Открытый коллектор.
- 15 - DI1...DI6: Цифровые входы типа "Сухой контакт" (C).
- 16 - AI1, AI2, AI5: Конфигурируемые входы: NTC (D) / цифровой вход (F).
- 17 - AI3, AI4: Конфигурируемые входы: NTC (D) / сигнал напряжения или тока (E) / цифровой вход (F).

(A) SELV: безопасно низкое напряжение.
(B) PWM: открытый коллектор в импульсном ШИМ режиме (C).
(C) Ток замыкания на общий контакт 0,5 мА.
(D) Температурный датчик типа SEMITEC 103AT (10 кОм / 25 °C).
(E) Токковые сигналы 0...20 / 4...20 мА или сигналы напряжения 0...5 В / 0...10 В / 0...1 В или Цифровые входы типа "Сухой контакт" (C).
(F) Цифровые входы типа "Сухой контакт" (C).
(G) Управление внешними контакторами от семисторного выхода TRIAC не разрешается.
DO4: Выход типа Открытый коллектор до 12 В= 35 мА*
DO5: Выход типа Открытый коллектор до 12 В= 35 мА*
12 Vdc: максимальная нагрузка этого источника питания 70мА включая все нагрузки.
*При использовании выхода 12 В= выходы AO1, AO2, DO4 и DO5 не могут выдавать суммарный ток более 70 мА.

(tr)

- 1 - BESLEME: **EPDT**: Besleme 12...24 Vac
EPD0/EP5/EP5: Besleme 12...24 Vac - 24 Vdc
- 2 - dc: 5 Vdc 20 mA maks. Yardımcı Kaynak
- 3 - dc: 12 Vdc 70 mA maks Yardımcı Kaynak
- 4 - N: Nötr
- 5 - GND: Toprak
- 6 - LAN: LAN Genişletme veri yolu BK (siyah): GND; BE (mavi): Sinyal; RD (kırmızı): +12 Vdc.
- 7 - RS-485 Seri
- 8 - Programlama bağlantı noktası (TTL)
- 9 - DO1...DO3,DO6: Maksimum 2 A maksimum 240 Vac dirençli (**EPE**: 2 A 240 Vac) tehlikeli gerilimli röle çıkışı
- 10 - DO4: **EPDT**: SELV (A) gerilim açık kollektör çıkışı.
EPD0/EP5/EP5: Maksimum 2 A maksimum 240 Vac dirençli (**EPE**: 2 A 240 Vac) tehlikeli gerilimli röle çıkışı
- 11 - TC1, TC2 (G): TRIAC 2 A - 240 Vac dirençli tehlikeli gerilim TRIAC çıkışı.
- 12 - AO1, AO2: Düşük gerilim (SELV) (A) PWM (B) analog çıkışı.
- 13 - AO (3 G) (4 G): Analog çıkış 0...10 V, gerilim SELV (A).
- AO (5 G): **EPDT**: Analog çıkış 4...20 mA / 0...20 mA, gerilim SELV (A)
EPD0/EP5/EP5: Analog çıkış 0...10 V, gerilim SELV (A).
- 14 - DO5: Düşük gerilim (SELV) (A) Açık Kolektör çıkışı.
- 15 - DI1...DI6: Temiz kontak dijital girişler (C).
- 16 - AI1, AI2, AI5: Yapılandırılabilir NTC (D) analog girişler / Dijital giriş (F).
- 17 - AI3, AI4: Yapılandırılabilir NTC (D) analog girişler / Gerilim, Akım (E) / Dijital giriş (F).

(A) SELV: Güvenlik Ekstra Düşük Gerilim.
(B) PWM Açık Kolektör (C).
(C) Kapanma akımı, toprak 0,5 mA.
(D) SEMITEC 103AT (10 kohm / 25 °C) tip.
(E) 0 / 4...20 mA akım veya 0...5 V / 0...10 V / 0...1 V gerilim girişi veya temiz kontak dijital giriş (C).
(F) Temiz kontak dijital giriş (C).
(G) TRIAC çıkış yönünde uzaktan kumandalı şalter kullanımına izin verilmez
DO4: Açık kollektör çıkışı 12 Vdc 35 mA maksimum*
DO5: Açık kollektör çıkışı 12 Vdc 35 mA maksimum*
12 Vdc: Bağlı diğer yükleri hesaba katarak maksimum 70 mA
*Eğer cihazın 12 Vdc yardımcı beslemesi kullanılırsa, AO1, AO2, DO4 ve DO5 çıkışları toplamda 70 mA'dan fazla besleme veremez.

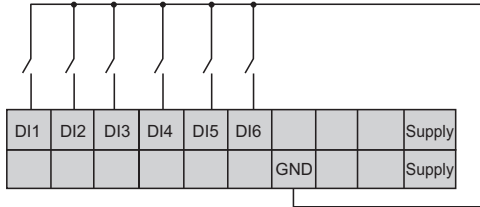
(de)

- 1 - SUPPLY: **EPDT**: Versorgung 12...24 Vac
EPD0/EP5/EP5: Versorgung 12...24 Vac - 24 Vdc
- 2 - dc: Hilfsstromversorgung 5 Vdc 20 mA max.
- 3 - dc: Hilfsstromversorgung 12 Vdc 70 mA max.
- 4 - N: Nulleiter
- 5 - GND: Masse
- 6 - LAN: LAN-Erweiterungsbus
BK (schwarz): GND; BU (blau): Signal; RD (rot): +12 Vdc.
- 7 - serieller RS-485-Port
- 8 - Programmierport (TTL)
- 9 - DO1...DO3,DO6: Maximal 2 A maximal 240 Vac ohmsch (**EPE**: 2 A 240 Vac) Relaisausgang mit gefährlicher Spannung.
- 10 - DO4: **EPDT**: Open Collector-Ausgang Sicherheitskleinspannung SELV (A).
EPD0/EP5/EP5: Maximal 2 A maximal 240 Vac ohmsch (**EPE**: 2 A 240 Vac) Relaisausgang mit gefährlicher Spannung.
- 11 - TC1, TC2 (G): TRIAC 2 A - 240 Vac ohmsch TRIAC-Ausgang mit gefährlicher Spannung.
- 12 - AO1, AO2: Analogausgang PWM (B) Sicherheitskleinspannung SELV (A).
- 13 - AO (3 G) (4 G): Analogausgang 0...10 V, Sicherheitskleinspannung SELV (A).
- AO (5 G): **EPDT**: Analogausgang 4...20 mA / 0...20 mA, Sicherheitskleinspannung SELV (A)
EPD0/EP5/EP5: Analogausgang 0...10 V, Sicherheitskleinspannung SELV (A).
- 14 - DO5: Open Collector-Ausgang Sicherheitskleinspannung SELV (A).
- 15 - DI1...DI6: Digitaleingänge mit Trockenkontakt (C).
- 16 - AI1, AI2, AI5: Konfigurierbare Analog-/Digitaleingänge (F) NTC (D).
- 17 - AI3, AI4: Konfigurierbare analoge Spannungseingänge, Digitaleingänge (F) / Stromeingänge (E) NTC (D).

(A) SELV: Sicherheitskleinstspannung.
(B) Open-Collector PWM (C).
(C) Kontaktstrom gegen Masse 0,5 mA.
(D) SEMITEC 103AT (10 kOhm / 25 °C) Typ.
(E) Strom 0 / 4 - 20 mA oder 0...5 V / 0...10 V / 0...1 V Strom- oder potenzialfreier Digitaleingang (C).
(F) Potenzialfreier Digitaleingang (C).
(G) Dem Triac darf KEIN Schütz nachgeschaltet werden
DO4: 12 Vdc Open Collector-Ausgang maximal 35 mA*
DO5: 12 Vdc Open Collector-Ausgang maximal 35 mA*
12 Vdc: Maximal 70 mA unter Berücksichtigung aller angeschlossenen Lasten
*Bei Einsatz der 12 Vdc Hilfsstromversorgung für das Gerät dürfen die Ausgänge AO1, AO2, DO4 und DO5 insgesamt nicht mit über 70 mA beschaltet werden.

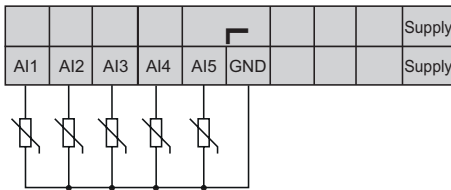
Wiring diagram / Schema di cablaggio / Kablolama şeması / Схема электрических подключений / Anschlussbild

Digital inputs / Ingressi digitali / Dijital girişler / Цифровые входы / Digitaleingänge



DI1...DI6: clean contact digital input closure current for ground: 0.5 mA
 Ingresso digitale a contatto pulito con corrente di chiusura riferita a massa: 0,5 mA
 toprak için temiz kontaklı dijital giriş kapanma akımı: 0.5 mA
 цифровые входы типа "сухой" контакт с током при замыкании на GND 5 mA
 Potenzialfreier Digitaleingang mit Kontaktstrom gegen Masse: 0,5 mA

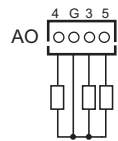
Analog inputs / Ingressi analogici / Analog girişler / Аналоговые входы / Analogeingänge



A11, AI2, AI5: Configurable NTC* analog inputs / Digital input**
 Ingressi analogici/ingressi digitali**configurabili NTC*
 Yapılandırılabilir NTC* analog girişleri / Dijital girişleri**
 входы, конфигурируемые как датчик NTC* типа / Цифровой вход**
 Konfigurierbare Analog-/Digitaleingänge**NTC*
AI3, AI4: Configurable NTC* analog inputs/Voltage, Current*** / Digital input.
 Ingressi analogici/Tensione, Corrente***/ingressi digitali configurabili NTC*.
 Yapılandırılabilir NTC* analog girişleri/Voltaj, Akım*** / Dijital giriş.
 конфигурируемые как датчик NTC* / сигнал тока или напряжения** / Цифровой вход**
 Analogeingänge/Spannung, Strom***/konfigurierbare Digitaleingänge NTC*.

*SEMITEC 103AT (10 kΩ / 25 °C) type.
 **Clean contact digital input. Closing current ground 0.5 mA.
 ***0 / 4...20 mA current or 0...5 V / 0...10 V/0...1 V voltage input or clean contact digital input
 Closing current ground 0.5 mA.
 *tipo SEMITEC 103AT (10 kΩ / 25 °C).
 **Ingresso digitale a contatto pulito. Corrente di chiusura riferita a massa 0,5 mA.
 ***Ingresso o ingresso digitale a contatto pulito con corrente *0 / 4...20 mA, tensione 0...5 V / 0...10 V/0...1 V
 Corrente di chiusura riferita a massa 0,5 mA.
 *SEMITEC 103AT (10 kΩ / 25 °C) tipi.
 **Temiz kontaklı dijital giriş. Kapanma toprak akımı 0.5 mA.
 ***0 / 4...20 mA akım veya 0...5 V / 0...10 V/0...1 V voltaj girişi ya da temiz kontaklı dijital giriş
 Kapanma toprak akımı 0.5 mA.
 *датчик температуры типа SEMITEC 103AT (10 kΩ / 25 °C) .
 **цифровой вход типа "сухой" контакт с током при замыкании на GND 5 mA.
 ***токовый сигнал 0...20 mA / 4...20 mA или сигнал напряжения 0...5 V / 0...10 V / 0...1 V
 ток при замыкании цифрового входа на GND 5 mA..
 *Typ SEMITEC 103AT (10 kΩ / 25 °C).
 **Potenzialfreier Digitaleingang. Kontaktstrom gegen Masse 0,5 mA.
 ***Eingang oder potenzialfreier Digitaleingang mit Strom *0 / 4...20 mA,
 Spannung 0...5 V / 0...10 V/0...1 V Kontaktstrom gegen Masse 0,5 mA.

Analog Outputs / Uscite Analogiche / Analog Çıkışlar / Аналоговые выходы / Analogausgänge

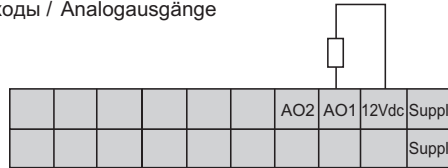


AO (3-G) (4-G) 0-10 V outputs maximum 28 mA (minimum load resistance 360 Ω) (*)
 Accuracy 2% f.s.
 Resolution 1%
AO (5-G) EPDT: 4..20 mA / 0...20 mA output (*)
EPD0*/EPE*/EP5*: 0-10 V outputs (*)
 Accuracy 2% f.s.
 Resolution 1%
 0-10 V output minimum load 500 Ω
 0/4...20 mA maximum load 350 Ω
 (*) Outputs AO3, AO4 and AO5 cannot deliver more than 40 mA total.

AO (3-G) (4-G)Uscite da 0-10 V con 28 mA massimi (resistenza di carico minima 360 Ω) (*)
 Accuratezza 2% f.s.
 Risoluzione 1%
AO (5-G) EPDT:uscita 4..20 mA / 0...20 mA (*)
EPD0*/EPE*/EP5*: uscita 0-10 V (*)
 Accuratezza 2% f.s.
 Risoluzione 1%
 0-10 V carico minimo in uscita 500 Ω
 0/4...20 mA carico massimo 350 Ω
 (*) Le uscite AO3, AO4 e AO5 non possono erogare complessivamente più di 40mA.

AO (3-G) (4-G)0-10 V çıkışları maksimum 28 mA (minimum yük direnci 360 Ω) (*)
 Doğruluk %2 f.s.
 Çözünürlük %1
AO (5-G) EPDT:4..20 mA / 0...20 mA çıkış (*)
EPD0*/EPE*/EP5*: 0-10 V çıkışlar (*)
 Doğruluk %2 f.s.
 Çözünürlük %1
 0-10 V çıkış minimum yükü 500 Ω
 0/4...20 mA maksimum yük 350 Ω
 (*) AO3, AO4 ve AO5 çıkışları toplamda 40 mA'dan fazla çıkış veremez.

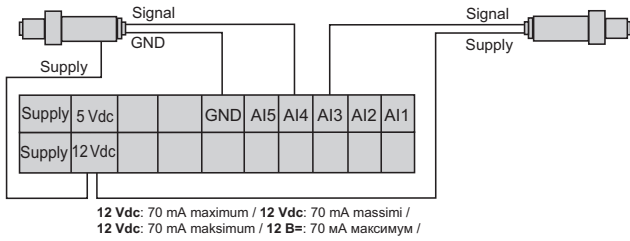
AO (3-G) (4-G) выход с сигналом напряжения 0-10 В и максимальным током 28 mA
 (минимальная резистивная нагрузка 360 Ω) (*)
 Точность2% от всей шкалы.
 Разрешение1%
AO (5-G) EPDT: выход с токовым сигналом 4..20 mA / 0...20 mA (*)
EPD0*/EPE*/EP5*: выход с сигналом напряжения 0-10 В (*)
 Точность2% от всей шкалы.
 Разрешение1%
 минимальная резистивная нагрузка выхода 0-10 В равна 500 Ω
 максимальная резистивная нагрузка выхода 0/4...20 mA равна 350 Ω
 (*) Выходы AO3, AO4 и AO5 не могут выдавать ток более 40 mA суммарно.



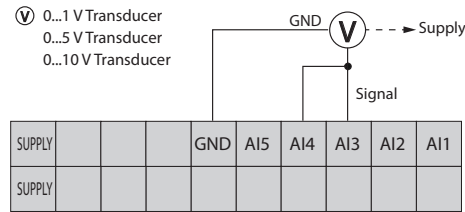
AO (3-G) (4-G) Ausgänge 0...10 V mit max. 28 mA (min. Lastwiderstand 360 Ω) (*)
 Genauigkeit 2% Skalenende
 Auflösung 1%
AO (5-G) EPDT:Ausgang 4..20 mA / 0...20 mA (*)
EPD0*/EPE*/EP5*: Ausgänge 0-10 V (*)
 Genauigkeit 2% Skalenende
 Auflösung 1%
 0-10 V min. Ausgangslast 500 Ω
 0/4...20 mA max. Last 350 Ω
 (*) Die Ausgänge AO3, AO4 und AO5 dürfen insgesamt nicht mit über 40mA beschaltet werden

AO1/AO2: PWM/PPM Open Collector 12 Vdc maximum current 35 mA
 (usually connected to the device's auxiliary 12 Vdc output)(**)
 (**) The outputs AO1/AO2 and DO5 cannot deliver more than 70 mA in all
AO1/AO2:Uscita PWM/PPM Open Collector tensione 12 Vdc corrente massima 35 mA
 (solitamente collegata all'uscita ausiliaria a 12 Vdc del dispositivo)(**)
 (**) Le uscite AO1/ AO2 e DO5 non possono erogare complessivamente più di 70 mA
AO1/AO2:PWM/PPM Açık Kollektör 12 Vdc maksimum akım 35 mA
 (genellikle cihazın yardımcı 12 Vdc çıkışına bağlanır)(**)
 (**) AO1/AO2 ve DO5 çıkışları tamamında 70 mA'dan fazla çıkış veremez
AO1/AO2: Широтная модуляция (PWM) / модуляция положения импульса (PPM) /
 выход типа открытый коллектор (OC) на 12 В= с максимальным током до 35 mA
 (обычно подключается к дополнительному выходу питания 12В=)(**)
 (**) Выходы AO1/AO2 и DO5 не могут выдавать ток свыше 70mA суммарно
AO1/AO2:Ausgang PWM/PPM Open Collector Spannung 12 Vdc max. Strom 35 mA (meist
 an den 12 Vdc Hilfsausgang des Geräts angeschlossen)(**)
 (**) Die Ausgänge AO1, AO2 und DO5 dürfen insgesamt nicht mit über 70 mA beschaltet
 werden

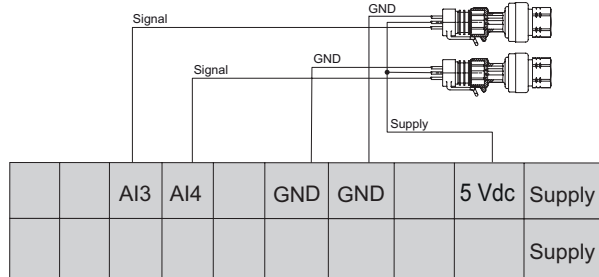
Current / Corrente / Akımı / Токовые датчики / Strom



Voltage / Tensione / Gerilimi / Датчики с сигналом напряжения / Spannung



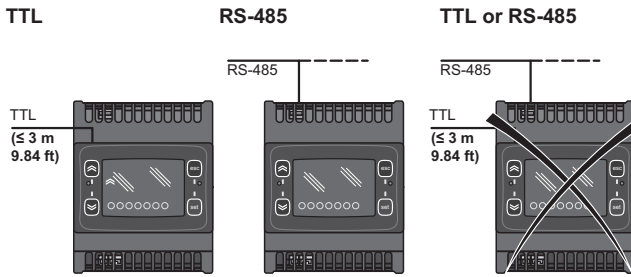
Voltage 0...5 V ratiometric / Raziometrica tensione 0...5 V / Gerilim 0...5 V radyometrik / Ратиометрические датчики с напряжением 0...5 В / Ratiometrisch Spannung 0...5 V



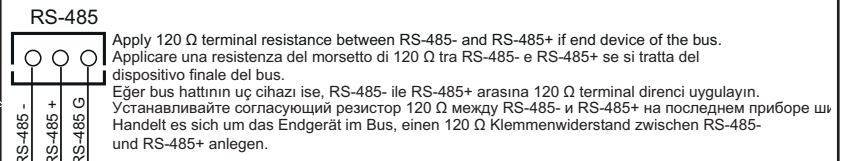
Analog inputs features / Caratteristiche ingressi Analogici / Analog giriş özellikleri / Характеристики аналоговых входов / Eigenschaften Analogeingänge

Analog inputs	NTC -50...+100 °C	0/4...20 mA	0...10 V	0...5 V	0...1 V	DI
AI1	•	-	-	-	-	•
AI2	•	-	-	-	-	•
AI3	•	•	•	•	•	•
AI4	•	•	•	•	•	•
AI5	•	-	-	-	-	•

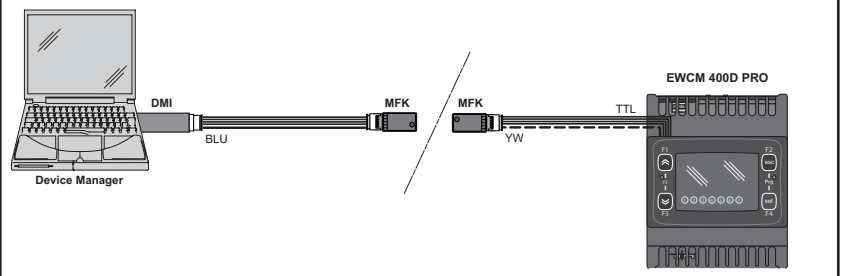
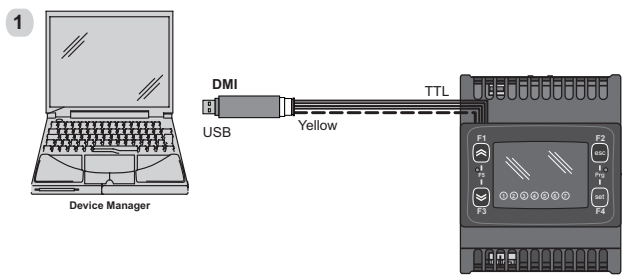
Serial connections / Connessioni seriali / Seri bağlantılar / Соединения по шине последовательного доступа / Serielle Anschlüsse



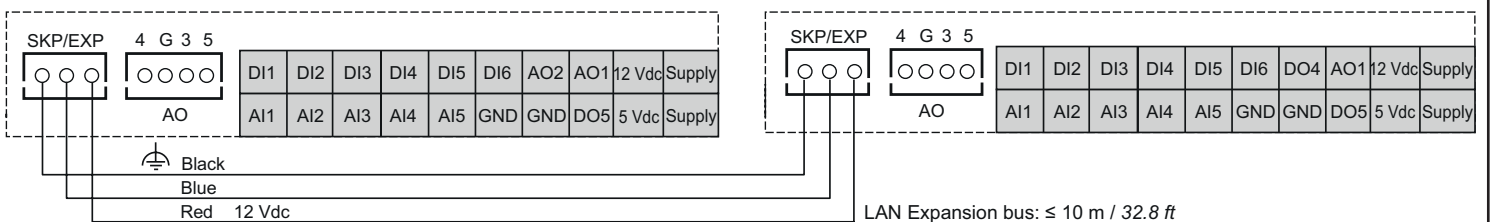
RS-485 Serial line port / Porta Seriale RS-485 / RS-485 Seri Portu / Подключение порта шины RS-485 / Serielle RS-485-Port



- To connect the PC to EWCM 400D PRO STD the yellow cable is used / Per collegare il PC a EWCM 400D PRO STD si utilizza il cavo giallo / PC'yi EWCM 400D PRO STD'ye bağlamak için sarı kablo kullanılır / Для подключения EWCM 400D PRO STD к ПК используется кабель с желтым проводом / Für den Anschluss des PCs an EWCM 400D PRO STD wird das gelbe Kabel verwendet
- To connect the programming stick (MFK 100) to the PC the blue cable is used / Per collegare la chiavetta di programmazione (MFK 100) al PC si utilizza il cavo blu / Programlama çubuğunu (MFK 100) PC'ye bağlamak için mavi kablo kullanılır / Для подключения мультифункционального ключа (MFK 100) к ПК используется кабель с синим проводом / Zum Anschluss des Programmiersticks (MFK 100) an den PC wird das blaue Kabel verwendet.

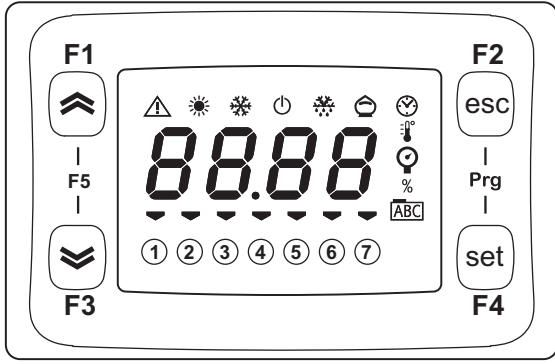


LAN bus connections / Connessione LAN / LAN Bağlantısı / Подключения по шине LAN / LAN-Anschluss



First switch on / Primo avvio / İlk açılma / Первый запуск / Erster Start

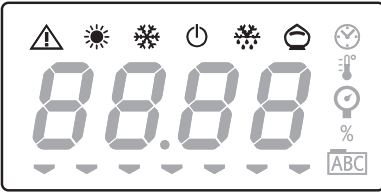
EWCM 400D PRO



EWCM 455P PRO



LED states and Operating Modes



Modalità operative e stato dei LED
LED durumları ve Çalıştırma Modları
Индикаторы состояния и Рабочих режимов
Betriebsmodi und LED-Status



Alarm / Allarme / Alarme / Авария / Alarm



Value displays discharge / Visualizzazione valori mandata
Çıkış değerlerinin görüntülenmesi / Отображается значение Нагнетания /
Anzeige der Werte auf Druckseite



Value displays suction (Main Display)
Visualizzazione valori aspirazione (Visualizzazione Principale)
Emme değerlerinin görüntülenmesi (Ana Görüntüleme)
Отображается значение Всасывания (Основной Дисплей)
Anzeige der Werte auf Saugseite (Hauptanzeige)



Standby / Standby / Bekleme / Режим Ожидания / Standby

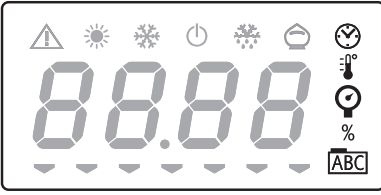


Not Used / Non Usato / Kullanılmıyor / Не используется / Nicht verwendet



Floating condensation enabled / Condensazione flottante abilitata
Değişken yoğunlaşma etkinleştirildi / Активна Плавающая конденсация /
Variable Verflüssigung aktiviert

LED Unit of measurement



Unità di misura a LED
LED Ölçüm birimi
Индикаторы единиц измерения
LED-Maßeinheit



Time / Ora / Zaman / Время / Uhrzeit



Temperature / Temperatura / TeSıcaklık / Температура / Temperatur



Pressure / Pressione / Basınç / Давление / Druck



RH% or % of analog output / RH% o % dell'uscita analogica / R%RH veya analog çıkış / Относительная влажность или % аналогового выхода / RH% oder % des Analogausgangs

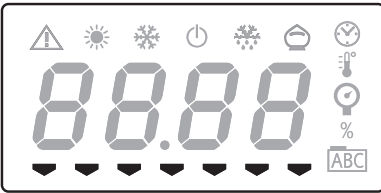


Menu / Menu / Menü / Меню / Menü

LED Utilities

Default

Configurazione



Funzionalità LED
LED yardımcı prog
Индикаторы нагрузок
LED-Funktionen

See par. 01u / Vedi par. 01u /
Bkz. par. 01u / См. пар. 01u / Siehe Par. 01u

① Configurable from parameter 01u / Configurabile da parametro 01u
Parametre 01u yapılandırılabilen / конфигурируется через параметр 01u /
Konfigurierbar über Parameter 01u

See par. 02u / Vedi par. 02u /
Bkz. par. 02u / См. пар. 02u / Siehe Par. 02u

② Configurable from parameter 02u / Configurabile da parametro 02u
Parametre 02u yapılandırılabilen / конфигурируется через параметр 02u/
Konfigurierbar über Parameter 02u

See par. 03u / Vedi par. 03u /
Bkz. par. 03u / См. пар. 03u / Siehe Par. 03u

③ Configurable from parameter 03u / Configurabile da parametro 03u
Parametre 03u yapılandırılabilen / конфигурируется через параметр 03u /
Konfigurierbar über Parameter 03u

See par. 04u / Vedi par. 04u /
Bkz. par. 04u / См. пар. 04u / Siehe Par. 04u

④ Configurable from parameter 04u / Configurabile da parametro 04u
Parametre 04u yapılandırılabilen / конфигурируется через параметр 04u /
Konfigurierbar über Parameter 04u

See par. 05u / Vedi par. 05u /
Bkz. par. 05u / См. пар. 05u / Siehe Par. 05u

⑤ Configurable from parameter 05u / Configurabile da parametro 05u
Parametre 05u yapılandırılabilen / конфигурируется через параметр 05u /
Konfigurierbar über Parameter 05u

See par. 06u / Vedi par. 06u /
Bkz. par. 06u / См. пар. 06u / Siehe Par. 06u

⑥ Configurable from parameter 06u / Configurabile da parametro 06u
Parametre 06u yapılandırılabilen / конфигурируется через параметр 06u /
Konfigurierbar über Parameter 06u

See par. 07u / Vedi par. 07u /
Bkz. par. 07u / См. пар. 07u / Siehe Par. 07u

⑦ Configurable from parameter 07u / Configurabile da parametro 07u
Parametre 07u yapılandırılabilen / конфигурируется через параметр 07u /
Konfigurierbar über Parameter 07u

Access to the Application Menu / Bios

In the main screen, the controller displays the value read by the suction pressure probe.
 Nella schermata principale, il controllore visualizzerà il valore letto dalla sonda di pressione d'aspirazione.
 Ana ekran sayfasında kontrolör emme basıncı probunda okunan değeri görüntülenecektir.
 На основном дисплее контроллер отображает значение с датчика давления всасывания.
 Auf der Hauptseite zeigt der Regler den vom saugseitigen Fühler gelesenen Wert an.

Application Display / Visualizzazione Applicativo / Uygulayama Ekranı / Просмотр параметров Программы / Anwendungsanzeige		BIOS Display / Visualizzazione BIOS / BIOS ekranı / Просмотр параметров BIOS / BIOS-Anzeige	
Set menu / Menu set / Set (ayar) menüsü / меню Set / Menü set		PRG menu / Menu PRG / PRG (program) menüsü / меню параметров PRG / Menü PRG	
Set menu / Menu set / Set (ayar) menüsü / меню Set / Menü set		PRG menu / Menu PRG / PRG (program) menüsü / меню параметров PRG / Menü PRG	
Folder Application States Stati Applicativo Uygulama Durumları Состояние Установки Anwendungsstatus		See parameters table Vedi tabella parametri Bkz. parametreler tablosu Смотри таблицу параметров Siehe Parametertabelle	
Set ▶	SP1, SP2		
Ai ▶	tSC, PSC, tCd, PCd, tES, tLr, tdS, Sb, tSH, SHt, tCr.	Folder: Bios parameters Parametri Bios Bios Parametreleri Параметры Bios BIOS Parametertabelle	
StC ▶	Pid, UALU, StC1, HC1, dC1, StC2, hC2, dC2, StC3, hC3, dC3, StC4, hC4, dC4	See manual: www.eliwell.com Vedi manuale: www.eliwell.com Bkz. kılavuz: www.eliwell.com см. Руководство: www.eliwell.com Siehe Anleitung: www.eliwell.com	
StF ▶	StFi, Pidf, ni9H	Ai ▶	AiL1, AiL2, AiL3, AiL4, AiL5, AiE1, AiE2, AiE3, AiE4, AiE5
SF1 ▶	StF1, HF1, DF1	di ▶	diL1, diL2, diL3, diL4, diL5, diL6, diE1, diE2, diE3, diE4, diE5, diE6
SF2 ▶	StF2, HF2, DF2	AO ▶	tCL1, AOL1, AOL2, AOL3, AOL4, AOL5, AOE1, AOE2, AOE3, AOE4, AOE5
rEL ▶	idF, rEL, tAb, CrCH, CrCL	dO ▶	dOL1, dOL2, dOL3, dOL4, dOL5, dOE1, dOE2, dOE3, dOE4, dOE5
AL ▶	Er01-Er19	CL ▶	HOUr, dATE, YEAr

PAR.	DESCRIPTION / DESCRIZIONE / TANIM / ОПИСАНИЕ / BESCHREIBUNG (Level 1 parameters / Parametri di livello 1 / Seviye 1 parametreleri / Параметры уровня 1 / Parameter der Ebene 1)	RANGE	MU	DEFAULT
CONFIGURATION (Folder / Cartella / Dosyasına / Панка / Registerkarte "CnF")				
Ert	Select refrigerant type / Selezione tipo refrigerante / Soğutucu tipi seçimi / Выбор типа хладагента / Wahl Kältemitteltyp 0 = R404A; 1 = R22; 2 = R744; 3 = R290; 4 = R134a; 5 = R407C; 6 = R410A; 7 = R427A; 8 = R507A; 9 = R407A; 10 = R717; 11 = R407F; 12 = R450; 13 = R448A (liquid / liquido / sıvı / жидкость / flüssig); 14 = R448A (vapor / vapore / buhar / ras / Dampf); 15 = R513A; 16 = R449A (liquid / liquido / sıvı / жидкость / flüssig); 17 = R449A vapor / vapore / buhar / ras / Dampf).	0..17	num	0
Ct1	Compressor 1 type / Tipo compressore 1 / Kompresör 1 tipi / Тип компрессора 1 / Verdichtertyp 1 0 = Disabled; 1 = Semi-hermetic; 2 = Standard; 3 = Screw; 4 = Inverter; 5 = Digital Scroll 0 = Devre dışı; 1 = Yarı-hermetik; 2 = Standart; 3 = Vidalı; 4 = İnvörtör; 5 = DigitalScroll 0 = Disabilitato; 1 = Semihermetico; 2 = Standard; 3 = Vite; 4 = Inverter; 5 = DigitalScroll 0 = Не используется; 1 = полу-герметичный; 2 = стандартный; 3 = винтовой; 4 = инвертерный; 5 = цифр. спиральный 0 = Deaktiviert; 1 = Halbhermetisch; 2 = Standard; 3 = Schraube; 4 = Inverter; 5 = DigitalScroll	0..5	num	5
ns1	Compressor 1 number of steps / Numero gradini compressore 1 / Kompresör 1 kademe sayısı / Число ступеней Компрессора / Stufenanzahl Verdichter 1 1 = 1 step; 2 = 2 steps; 3 = 3 steps; 4 = 4 steps 1 = 1 kademe; 2 = 2 kademe; 3 = 3 kademe; 4 = 4 kademe 1 = 1 gradino; 2 = 2 gradini; 3 = 3 gradini; 4 = 4 gradini 1 = 1 ступень; 2 = 2 ступени; 3 = 3 ступени; 4 = 4 ступени 1 = 1 Stufe; 2 = 2 Stufen; 3 = 3 Stufen; 4 = 4 Stufen	0..4	num	1
Ct2	Compressor 2 type / Tipo compressore 2 / Kompresör 2 tipi / Тип компрессора 2 / Verdichtertyp 2 0 = Disabled; 1 = Semi-hermetic; 2 = Standard 0 = Devre dışı; 1 = Yarı-hermetik; 2 = Standart 0 = Disabilitato; 1 = Semihermetico; 2 = Standard 0 = Не используется; 1 = полу-герметичный; 2 = стандартный; 3 = винтовой 0 = Deaktiviert; 1 = Halbhermetisch; 2 = Standard	0..2	num	0
ns2	Compressor 2 steps number / Numero gradini compressore 2 / Kompresör 2 kademe sayısı / Число ступеней Компрессора 2 / Stufenanzahl Verdichter 2 1 = 1 step; 2 = 2 steps; 3 = 3 steps; 4 = 4 steps 1 = 1 kademe; 2 = 2 kademe; 3 = 3 kademe; 4 = 4 kademe 1 = 1 gradino; 2 = 2 gradini; 3 = 3 gradini; 4 = 4 gradini 1 = 1 ступень; 2 = 2 ступени; 3 = 3 ступени; 4 = 4 ступени 1 = 1 Stufe; 2 = 2 Stufen; 3 = 3 Stufen; 4 = 4 Stufen	1..4	num	1
Ct3	Compressor 3 type / Tipo compressore 3 / Kompresör 3 tipi / Тип компрессора 3 / Verdichtertyp 3 0 = Disabled; 1 = Semi-hermetic; 2 = Standard 0 = Devre dışı; 1 = Yarı-hermetik; 2 = Standart 0 = Disabilitato; 1 = Semihermetico; 2 = Standard 0 = Не используется; 1 = полу-герметичный; 2 = стандартный; 3 = винтовой 0 = Deaktiviert; 1 = Halbhermetisch; 2 = Standard	0..2	num	0
ns3	Compressor 3 steps number / Numero gradini compressore 3 / Kompresör 3 kademe sayısı / Число ступеней Компрессора 3 / Stufenanzahl Verdichter 3 1 = 1 step; 2 = 2 steps; 3 = 3 steps; 4 = 4 steps 1 = 1 kademe; 2 = 2 kademe; 3 = 3 kademe; 4 = 4 kademe 1 = 1 gradino; 2 = 2 gradini; 3 = 3 gradini; 4 = 4 gradini 1 = 1 ступень; 2 = 2 ступени; 3 = 3 ступени; 4 = 4 ступени 1 = 1 Stufe; 2 = 2 Stufen; 3 = 3 Stufen; 4 = 4 Stufen	1..4	num	1
Ct4	Compressor 4 type / Tipo compressore 4 / Kompresör 4 tipi / Тип компрессора 4 / Verdichtertyp 4 0 = Disabled; 1 = Semi-hermetic; 2 = Standard 0 = Devre dışı; 1 = Yarı-hermetik; 2 = Standart 0 = Disabilitato; 1 = Semihermetico; 2 = Standard 0 = Не используется; 1 = полу-герметичный; 2 = стандартный; 3 = винтовой 0 = Deaktiviert; 1 = Halbhermetisch; 2 = Standard	0..2	num	0
ns4	Compressor 4 steps number / Numero gradini compressore 4 / Kompresör 4 kademe sayısı / Число ступеней Компрессора 4 / Stufenanzahl Verdichter 4 1 = 1 step; 2 = 2 steps; 3 = 3 steps; 4 = 4 steps 1 = 1 kademe; 2 = 2 kademe; 3 = 3 kademe; 4 = 4 kademe 1 = 1 gradino; 2 = 2 gradini; 3 = 3 gradini; 4 = 4 gradini 1 = 1 ступень; 2 = 2 ступени; 3 = 3 ступени; 4 = 4 ступени 1 = 1 Stufe; 2 = 2 Stufen; 3 = 3 Stufen; 4 = 4 Stufen	1..4	num	1
CPE	% power delivered when probe is in error / Percentuale potenza erogata in caso di errore sonda / Prob arızası durumunda beslenen güç yüzdesi / % мощности, выдаваемой при отказе датчика / Prozentsatz Leistungsausgabe bei Fühlerfehler	0..100	%	1
nFn	Number of digital fans / Numero ventole digitali / Dijital fan sayısı / Количество ступеней вентиляторов / Anzahl digitaler Gebläse 0 = No digital output configured for fan control; 1 = 1 digital output configured for fan control; 2 = 2 digital outputs configured for fan control; 3 = 3 digital outputs configured for fan control; 4 = 4 digital outputs configured for fan control. 0 = Fan kontrolü için konfigüre edilmiş dijital çıkış yok; 1 = Fan kontrolü için konfigüre edilmiş 1 dijital çıkış; 2 = Fan kontrolü için konfigüre edilmiş 2 dijital çıkış; 3 = Fan kontrolü için konfigüre edilmiş 3 dijital çıkış; 4 = Fan kontrolü için konfigüre edilmiş 4 dijital çıkış. 0 = Nessuna uscita digitale configurata per comando ventole; 1 = 1 uscita digitale configurata per comando ventole; 2 = 2 uscite digitali configurate per comando ventole; 3 = 3 uscite digitali configurate per comando ventole; 4 = 4 uscite digitali configurate per comando ventole. 0 = нет цифровых ступеней вентиляторов; 1 = 1 цифровая ступень вентилятора; 2 = 2 цифровые ступени вентиляторов; 3 = 3 цифровые ступени вентиляторов; 4 = 4 цифровые ступени вентиляторов. 0 = Kein Digitalausgang für die Gebläsesteuerung konfiguriert; 1 = 1 Digitalausgang für die Gebläsesteuerung konfiguriert; 2 = 2 Digitalausgänge für die Gebläsesteuerung konfiguriert; 3 = 3 Digitalausgänge für die Gebläsesteuerung konfiguriert; 4 = 4 Digitalausgänge für die Gebläsesteuerung konfiguriert.	0..4	num	0
nFA	Number of analogue fans / Numero ventole analogiche / Analog fan sayısı / Число пропорционально управляемых вентиляторов / Anzahl analoger Gebläse 0 = No analog output configured for Inverter control; 1 = 1 digital output configured for Inverter control. 0 = İnvörtör kontrolü için konfigüre edilmiş analog çıkış yok; 1 = İnvörtör kontrolü için konfigüre edilmiş 1 dijital çıkış. 0 = Nessuna uscita analogica configurata per comando Inverter; 1 = 1 uscita digitale configurata per comando Inverter. 0 = нет аналогового выхода управления вентиляторами; 1 = 1 аналоговый выход для инвертера вентиляторов. 0 = Kein Analogausgang für Inverter-Steuerung konfiguriert; 1 = 1 Digitalausgang für Inverter-Steuerung konfiguriert.	0/1	flag	1
FtE	Enable discharge probe / Abilita sonda mandata / Çıkış probunu etkinleştir / Наличие датчика нагнетания / Fühler auf Druckseite freigeben OFF = Disabled On = Enabled			OFF
CtE	Enable suction probe / Abilita sonda aspirazione / Emme probunu etkinleştir / Наличие датчика всасывания / Fühler auf Saugseite freigeben OFF = Disabled On = Enabled			OFF
Eet	Enable external temperature probe / Abilita sonda temperatura esterna / Harici sıcaklık probunu etkinleştir / Наличие датчика наружной температуры / Außentemperaturfühler freigeben OFF = Devre dışı On = Etkin	OFF/On	flag	OFF
ELr	Enable subcooling probe / Abilita sonda sottoraffreddamento / Alt-soğutma probunu etkinleştir / Наличие датчика переохлаждения / Unterkühlungsfühler freigeben OFF = Devre dışı On = Etkin			OFF
EnEp	Expansion enable / Abilitazione espansione / Genleşme etkinleştirme / Разрешение Расширителя / Aktivierung der Erweiterung			OFF
CPI	% power delivered compressor inverter/DGS when probe is in error / Percentuale potenza erogata compressore inverter/DGS in caso di errore sonda / Prob arızası durumunda invertör kompresöre/DSC beslenen güç yüzdesi / % мощности компрессора с управлением Инвертером/DGS при отказе датчика / Prozentsatz Leistungsausgabe Inverterverdichter/DGS bei Fühlerfehler	0..100	%	50.0
CONFIGURATION OF ANALOGUE INPUTS (Folder / Cartella / Dosyasına / Панка / Registerkarte "Ai")				
01P	Ai1 0 = Disabled; 1 = Suction Temperature/Pressure (Compressor regulation probe);			0
02P	Ai2 2 = Discharge Temperature/Pressure (Fan regulation probe);			0
03P	Ai3 3 = External temperature; 4 = Liquid return temperature;	0..7	num	1
04P	Ai4 5 = Discharge Temperature; 6 = Suction temperature (calculate superheat);			2
05P	Ai5 7 = General regulator temperature			0

PAR.	DESCRIPTION / DESCRIZIONE / TANIM / ОПИСАНИЕ / BESCHREIBUNG (Level 1 parameters / Parametri di livello 1 / Seviye 1 parametreleri / Параметры уровня 1 / Parameter der Ebene 1)			RANGE	MU	DEFAULT	
11P	AIE1	0 = Devre dışı; 1 = Emme sıcaklığı/basıncı (Kompresör ayar probu);	0 = НЕ используется; 1 = Давление/Температура всасывания (датчик управления Компрессорами);	0 = Deaktiviert; 1 = Temperatur/Druck auf Saugseite (Verdichter-Regelfühler);	0...7	num	0
12P	AIE2	2 = Çıkış sıcaklığı/basıncı (Fan ayar probu);	2 = Давление/Температура нагнетания (датчик управления Вентиляторами);	2 = Temperatur/Druck auf Druckseite (Gebläse-Regelfühler);			0
13P	AIE3	3 = Harici sıcaklık; 4 = Sıvı geri dönüş sıcaklığı;	3 = Температура наружного воздуха; 4 = Температура возврата жидкости;	3 = Außentemperatur; 4 = Flüssigkeits-Rücklauftemperatur;			0
14P	AIE4	5 = Tahliye sıcaklığı; 6 = Emme sıcaklığı (superheat hesaplaması);	5 = Температура нагнетания; 6 = Температура всасывания (для расчета перегрева);	5 = Ablasstemperatur; 6 = Saugseitige Temperatur (Superheat-Berechnung);			0
15P	AIE5	7 = Genel ayarlayıcı sıcaklığı	7 = Датчик регулятора Общего назначения	7 = Temperatur allgemeiner Regler			0
CONFIGURATION OF DIGITAL INPUTS (Folder / Cartella / Dosyasına / Панка / Registerkarte "di")							
i01	DI1	0 = Disabled; ±1 = Compressor 1 thermal switch; ±2 = Compressor 2 thermal switch; ±3 = Compressor 3 thermal switch; ±4 = Compressor 4 thermal switch;	0 = Disabilitato; ±1 = Termica Compressore 1; ±2 = Termica Compressore 2; ±3 = Termica Compressore 3; ±4 = Termica Compressore 4;		-18...+18	num	-1
i02	DI2	±5 = Fan 1 thermal switch; ±6 = Fan 2 thermal switch; ±7 = Fan 3 thermal switch; ±8 = Fan 4 thermal switch;	±5 = Termica Ventola 1; ±6 = Termica Ventola 2; ±7 = Termica Ventola 3; ±8 = Termica Ventola 4;				-12
i03	DI3	±9 = Remote on-off; ±10 = High pressure switch; ±11 = Low pressure switch;	±9 = Accensione e spegnimento da remoto; ±10 = Pressostato di alta; ±11 = Pressostato di bassa;				0
i04	DI4	±12 = Fan Inverter Thermal switch; ±13 = Enable reduced suction set; ±14 = Enable reduced discharge set; ±15 = External alarm;	±12 = Termica Inverter Ventilatore; ±13 = Abilitazione del set ridotto in aspirazione; ±14 = Abilitazione del set ridotto in mandata; ±15 = Alarme esterna;				0
i05	DI5	±16 = Enable floating condensation; ±17 = Refrigerant level; ±18 = Night mode;	±16 = Abilitazione condnsazione flotante; ±17 = Livello refrigerante; ±18 = Modo notte;				0
i06	DI6	- The "+" sign indicates that the input is active when the contact is open. - The "-" sign indicates that the input is active when the contact is closed.	- Il segno "+" indica che l'ingresso è attivo quando il contatto è aperto. - Il segno "-" indica che l'ingresso è attivo quando il contatto è chiuso.				0
i11	DIE1	0 = Devre dışı; ±1 = Kompresör 1 Termal Anahtar; ±2 = Kompresör 2 Termal Anahtar; ±3 = Kompresör 3 Termal Anahtar; ±4 = Kompresör 4 Termal Anahtar; ±5 = Fan 1 Termal Anahtar; ±6 = Fan 2 Termal Anahtar; ±7 = Fan 3 Termal Anahtar; ±8 = Kompresör 4 Termal Anahtar;	0 = не используется; ±1 = термореле Компрессора 1; ±2 = термореле Компрессора 2; ±3 = термореле Компрессора 3; ±4 = термореле Компрессора 4; ±5 = термореле Вентилятора 1; ±6 = термореле Вентилятора 2; ±7 = термореле Вентилятора 3; ±8 = термореле Вентилятора 4;	0 = Deaktiviert; ±1 = Schutzschalter Verdichter 1; ±2 = Schutzschalter Verdichter 2; ±3 = Schutzschalter Verdichter 3; ±4 = Schutzschalter Verdichter 4; ±5 = Schutzschalter Gebläse 1; ±6 = Schutzschalter Gebläse 2; ±7 = Schutzschalter Gebläse 3; ±8 = Schutzschalter Gebläse 4;	-18...+18	num	0
i12	DIE2	±9 = Uzaktan açma ve kapatma; ±10 = Yüksek basınç anahtarı; ±11 = Düşük basınç anahtarı; ±12 = Fan Invertör Termal Anahtar;	±9 = Удаленное Выключение; ±10 = реле Высокого давления; ±11 = реле Низкого давления; ±12 = термореле Инвертера Вентиляторов;	±9 = Entfernte Ein- und Ausschaltung; ±10 = Hochdruckschalter; ±11 = Niederdruckschalter; ±12 = Schutzschalter Inverter Gebläse;			0
i13	DIE3	±13 = Düşük emme ayarı etkinleştirilmesi; ±14 = Düşük çıkış ayarı etkinleştirilmesi; ±15 = Harici alarm; ±16 = Değişken yoğunlaşma etkinleştirme; ±17 = Soğutucu seviyesi; ±18 = Gece modu;	±13 = смещение Раб. точки всасывания; ±14 = смещение Раб. точки нагнетания; ±15 = Внешняя авария alarm; ±16 = Режим Плавающей конденсации; ±17 = низкий Уровень хладагента; ±18 = Ночной режим;	±13 = Aktivierung reduzierter Sollwert auf Saugseite; ±14 = Aktivierung reduzierter Sollwert auf Druckseite; ±15 = Externer Alarm; ±16 = Aktivierung variable Verflüssigung; ±17 = Kältemittelstand; ±18 = Nachtmodus;			0
i14	DIE4	- + işaretli girişin kontaklı iken aktif olduğunu gösterir. - - işaretli girişin kontaklı iken aktif olduğunu gösterir.	- Знак "+" указывает на активизацию входа при замыкании контактов. - Знак "-" указывает на активизацию входа при размыкании контактов.	- Das Vorzeichen "+" bedeutet Eingang aktiv bei offenem Kontakt. - Das Vorzeichen "-" bedeutet Eingang aktiv bei geschlossenem Kontakt.			0
i15	DIE5						0
i16	DIE6						0
CONFIGURATION OF ANALOGUE OUTPUTS (Folder / Cartella / Dosyasına / Панка / Registerkarte "AO")							
01n	AO1	0 = Disabled; ±1 = Digital Fan 1; ±2 = Digital Fan 2; ±3 = Digital Fan 3; ±4 = Digital Fan 4; ±5 = Compressor 1 drive; ±6 = CP1 Step 1 drive; ±7 = CP1 Step 2 drive; ±8 = CP1 Step 3 drive;	0 = Disabilitato; ±1 = Ventilatore Digitale 1; ±2 = Ventilatore Digitale 2; ±3 = Ventilatore Digitale 3; ±4 = Ventilatore Digitale 4; ±5 = Azionamento Compressore 1; ±6 = Azionamento Step 1 CP1; ±7 = Azionamento Step 2 CP1; ±8 = Azionamento Step 3 CP1;		-25...+28	num	0
02n	AO2	±9 = Compressor 2 drive; ±10 = CP2 Step 1 drive; ±11 = CP2 Step 2 drive; ±12 = CP2 Step 3 drive; ±13 = Compressor 3 drive; ±14 = CP3 Step 1 drive; ±15 = CP3 Step 2 drive; ±16 = CP3 Step 3 drive;	±9 = Azionamento Compressore 2; ±10 = Azionamento Step 1 CP2; ±11 = Azionamento Step 2 CP2; ±12 = Azionamento Step 3 CP2; ±13 = Azionamento Compressore 3; ±14 = Azionamento Step 1 CP3; ±15 = Azionamento Step 2 CP3; ±16 = Azionamento Step 3 CP3;				0
03n	AO3	±17 = Compressor 4 drive; ±18 = CP4 Step 1 drive; ±19 = CP4 Step 2 drive; ±20 = CP4 Step 3 drive; ±21 = DGS coil drive; ±22 = Inverter Fan drive; ±23 = Alarm;	±17 = Azionamento Compressore 4; ±18 = Azionamento Step 1 CP4; ±19 = Azionamento Step 2 CP4; ±20 = Azionamento Step 3 CP4; ±21 = Azionamento bobina DGS; ±22 = Azionamento Ventilatore Inverter; ±23 = Allarme;				27
04n	AO4	±24 = Night Mode active; ±25 = General regulator; ±26 = Compressor Inverter; ±27 = Fan Inverter; ±28 = General regulator Analog Output;	±24 = Modo Notte attivo; ±25 = Regolatore generico; ±26 = Inverter Compressore; ±27 = Inverter Ventilatore; ±28 = Uscita Analogica regolatore generico;				0
05n	AO5	- The + sign indicates that the output is active when the contact is closed. - The - sign indicates that the output is active when the contact is open. NOTE: For values ±1 ... ± 25, the outputs will act as On/Off	- Il segno + indica che l'uscita è attiva quando il contatto è chiuso. - Il segno - indica che l'uscita è attiva quando il contatto è aperto. NOTE: Per valori ±1 ... ± 25, le uscite si comporteranno come On/Off				0

PAR.	DESCRIPTION / DESCRIZIONE / TANIM / ОПИСАНИЕ / BESCHREIBUNG (Level 1 parameters / Parametri di livello 1 / Seviye 1 parametreleri / Параметры уровня 1 / Parameter der Ebene 1)			RANGE	MU	DEFAULT	
11n	AOE1	0 = Devre dışı; ±1 = Dijital Fan 1; ±2 = Dijital Fan 2; ±3 = Dijital Fan 3; ±4 = Dijital Fan 4; ±5 = Kompresör 1 Tahriki; ±6 = CP1 Kademe 1 Tahriki; ±7 = CP 2 Kademe 1 Tahriki; ±8 = CP 3 Kademe 1 Tahriki; ±9 = Kompresör 2 Tahriki; ±10 = CP2 Kademe 1 Tahriki; ±11 = CP2 Kademe 2 Tahriki; ±12 = CP2 Kademe 3 Tahriki; ±13 = Kompresör 3 Tahriki; ±14 = CP3 Kademe 1 Tahriki; ±15 = CP3 Kademe 2 Tahriki; ±16 = CP3 Kademe 3 Tahriki; ±17 = Kompresör 4 Tahriki; ±18 = CP4 Kademe 1 Tahriki; ±19 = CP4 Kademe 2 Tahriki; ±20 = CP4 Kademe 3 Tahriki; ±21 = DGS bobini tahriki; ±22 = Invertör Fanı Tahriki; ±23 = Alarm; ±24 = Gece modu etkin; ±25 = Genel ayarlayıcı; ±26 = Kompresör Invertörü; ±27 = Fan Invertörü; ±28 = Genel ayarlayıcı analog çıkışı; - + işaretli çıkışın kontaklı kapalı iken aktif olduğunu gösterir. - - işaretli çıkışın kontaklı açık iken aktif olduğunu gösterir. NOT: Değerler ±1 ... ± 25 için, çıkışlar On/Off olarak görev yapar	0 = не используется; ±1 = цифровой Вентилятор 1; ±2 = цифровой Вентилятор 2; ±3 = цифровой Вентилятор 3; ±4 = цифровой Вентилятор 4; ±5 = реле Компрессора CP1; ±6 = дополн. ступень 1 Компрессора CP1; ±7 = дополн. ступень 2 Компрессора CP1; ±8 = дополн. ступень 3 Компрессора CP1; ±9 = реле Компрессора CP2; ±10 = дополн. ступень 1 Компрессора CP2; ±11 = дополн. ступень 2 Компрессора CP2; ±12 = дополн. ступень 3 Компрессора CP2; ±13 = реле Компрессора CP3; ±14 = дополн. ступень 1 Компрессора CP3; ±15 = дополн. ступень 2 Компрессора CP3; ±16 = дополн. ступень 3 Компрессора CP3; ±17 = реле Компрессора CP4; ±18 = дополн. ступень 1 Компрессора CP4; ±19 = дополн. ступень 2 Компрессора CP4; ±20 = дополн. ступень 3 Компрессора CP4; ±21 = катушк цифр спирального DGS; ±22 = реле Инвертера Вентиляторов; ±23 = реле Аварий; ±24 = реле активности Ночного режима; ±25 = реле регулятора Общего назначения; ±26 = сигнал инвертера Компрессора; ±27 = сигнал инвертера Вентиляторов; ±28 = сигнал регулятора Общего назначен.; - знак + указывает на подачу максимума сигнала для активизации нагрузки. - знак - указывает на подачу минимума сигнала для активизации нагрузки. Помните: Значения ±1 ... ± 25 для управления цифровыми нагрузками	0 = Deaktiviert; ±1 = Digitales Gebläse 1; ±2 = Digitales Gebläse 2; ±3 = Digitales Gebläse 3; ±4 = Digitales Gebläse 4; ±5 = Betätigung Verdichter 1; ±6 = Betätigung Stufe 1 CP1; ±7 = Betätigung Stufe 2 CP1; ±8 = Betätigung Stufe 3 CP1; ±9 = Betätigung Verdichter 2; ±10 = Betätigung Stufe 1 CP2; ±11 = Betätigung Stufe 2 CP2; ±12 = Betätigung Stufe 3 CP2; ±13 = Betätigung Verdichter 3; ±14 = Betätigung Stufe 1 CP3; ±15 = Betätigung Stufe 2 CP3; ±16 = Betätigung Stufe 3 CP3; ±17 = Betätigung Verdichter 4; ±18 = Betätigung Stufe 1 CP4; ±19 = Betätigung Stufe 2 CP4; ±20 = Betätigung Stufe 3 CP4; ±21 = Betätigung DGS-Spule; ±22 = Betätigung Inverter-Gebläse; ±23 = Alarm; ±24 = Nachtmodus aktiv; ±25 = Allgemeiner Regler; ±26 = Inverter Verdichter; ±27 = Inverter Gebläse; ±28 = Analogausgang allgemeiner Regler; - Das Vorzeichen "+" bedeutet Ausgang aktiv bei geschlossenem Kontakt. - Das Vorzeichen "-" bedeutet Ausgang aktiv bei offenem Kontakt. HINWEIS: Bei Werten ±1 ... ±25 verhalten sich die Ausgänge wie On/Off	-25...+28	num	0
12n	AOE2	±10 = CP2 Kademe 1 Tahriki; ±11 = CP2 Kademe 2 Tahriki; ±12 = CP2 Kademe 3 Tahriki; ±13 = Kompresör 3 Tahriki; ±14 = CP3 Kademe 1 Tahriki; ±15 = CP3 Kademe 2 Tahriki; ±16 = CP3 Kademe 3 Tahriki; ±17 = Kompresör 4 Tahriki; ±18 = CP4 Kademe 1 Tahriki; ±19 = CP4 Kademe 2 Tahriki; ±20 = CP4 Kademe 3 Tahriki; ±21 = DGS bobini tahriki; ±22 = Invertör Fanı Tahriki; ±23 = Alarm; ±24 = Gece modu etkin; ±25 = Genel ayarlayıcı; ±26 = Kompresör Invertörü; ±27 = Fan Invertörü; ±28 = Genel ayarlayıcı analog çıkışı; - + işaretli çıkışın kontaklı kapalı iken aktif olduğunu gösterir. - - işaretli çıkışın kontaklı açık iken aktif olduğunu gösterir. NOT: Değerler ±1 ... ± 25 için, çıkışlar On/Off olarak görev yapar	±10 = дополн. ступень 1 Компрессора CP2; ±11 = дополн. ступень 2 Компрессора CP2; ±12 = дополн. ступень 3 Компрессора CP2; ±13 = реле Компрессора CP3; ±14 = дополн. ступень 1 Компрессора CP3; ±15 = дополн. ступень 2 Компрессора CP3; ±16 = дополн. ступень 3 Компрессора CP3; ±17 = реле Компрессора CP4; ±18 = дополн. ступень 1 Компрессора CP4; ±19 = дополн. ступень 2 Компрессора CP4; ±20 = дополн. ступень 3 Компрессора CP4; ±21 = катушк цифр спирального DGS; ±22 = реле Инвертера Вентиляторов; ±23 = реле Аварий; ±24 = реле активности Ночного режима; ±25 = реле регулятора Общего назначения; ±26 = сигнал инвертера Компрессора; ±27 = сигнал инвертера Вентиляторов; ±28 = сигнал регулятора Общего назначен.; - знак + указывает на подачу максимума сигнала для активизации нагрузки. - знак - указывает на подачу минимума сигнала для активизации нагрузки. Помните: Значения ±1 ... ± 25 для управления цифровыми нагрузками	±10 = Betätigung Stufe 1 CP2; ±11 = Betätigung Stufe 2 CP2; ±12 = Betätigung Stufe 3 CP2; ±13 = Betätigung Verdichter 3; ±14 = Betätigung Stufe 1 CP3; ±15 = Betätigung Stufe 2 CP3; ±16 = Betätigung Stufe 3 CP3; ±17 = Betätigung Verdichter 4; ±18 = Betätigung Stufe 1 CP4; ±19 = Betätigung Stufe 2 CP4; ±20 = Betätigung Stufe 3 CP4; ±21 = Betätigung DGS-Spule; ±22 = Betätigung Inverter-Gebläse; ±23 = Alarm; ±24 = Nachtmodus aktiv; ±25 = Allgemeiner Regler; ±26 = Inverter Verdichter; ±27 = Inverter Gebläse; ±28 = Analogausgang allgemeiner Regler; - Das Vorzeichen "+" bedeutet Ausgang aktiv bei geschlossenem Kontakt. - Das Vorzeichen "-" bedeutet Ausgang aktiv bei offenem Kontakt. HINWEIS: Bei Werten ±1 ... ±25 verhalten sich die Ausgänge wie On/Off	-25...+28	num	0
13n	AOE3	±14 = CP3 Kademe 1 Tahriki; ±15 = CP3 Kademe 2 Tahriki; ±16 = CP3 Kademe 3 Tahriki; ±17 = Kompresör 4 Tahriki; ±18 = CP4 Kademe 1 Tahriki; ±19 = CP4 Kademe 2 Tahriki; ±20 = CP4 Kademe 3 Tahriki; ±21 = DGS bobini tahriki; ±22 = Invertör Fanı Tahriki; ±23 = Alarm; ±24 = Gece modu etkin; ±25 = Genel ayarlayıcı; ±26 = Kompresör Invertörü; ±27 = Fan Invertörü; ±28 = Genel ayarlayıcı analog çıkışı; - + işaretli çıkışın kontaklı kapalı iken aktif olduğunu gösterir. - - işaretli çıkışın kontaklı açık iken aktif olduğunu gösterir. NOT: Değerler ±1 ... ± 25 için, çıkışlar On/Off olarak görev yapar	±14 = дополн. ступень 1 Компрессора CP3; ±15 = дополн. ступень 2 Компрессора CP3; ±16 = дополн. ступень 3 Компрессора CP3; ±17 = реле Компрессора CP4; ±18 = дополн. ступень 1 Компрессора CP4; ±19 = дополн. ступень 2 Компрессора CP4; ±20 = дополн. ступень 3 Компрессора CP4; ±21 = катушк цифр спирального DGS; ±22 = реле Инвертера Вентиляторов; ±23 = реле Аварий; ±24 = реле активности Ночного режима; ±25 = реле регулятора Общего назначения; ±26 = сигнал инвертера Компрессора; ±27 = сигнал инвертера Вентиляторов; ±28 = сигнал регулятора Общего назначен.; - знак + указывает на подачу максимума сигнала для активизации нагрузки. - знак - указывает на подачу минимума сигнала для активизации нагрузки. Помните: Значения ±1 ... ± 25 для управления цифровыми нагрузками	±14 = Betätigung Stufe 1 CP3; ±15 = Betätigung Stufe 2 CP3; ±16 = Betätigung Stufe 3 CP3; ±17 = Betätigung Verdichter 4; ±18 = Betätigung Stufe 1 CP4; ±19 = Betätigung Stufe 2 CP4; ±20 = Betätigung Stufe 3 CP4; ±21 = Betätigung DGS-Spule; ±22 = Betätigung Inverter-Gebläse; ±23 = Alarm; ±24 = Nachtmodus aktiv; ±25 = Allgemeiner Regler; ±26 = Inverter Verdichter; ±27 = Inverter Gebläse; ±28 = Analogausgang allgemeiner Regler; - Das Vorzeichen "+" bedeutet Ausgang aktiv bei geschlossenem Kontakt. - Das Vorzeichen "-" bedeutet Ausgang aktiv bei offenem Kontakt. HINWEIS: Bei Werten ±1 ... ±25 verhalten sich die Ausgänge wie On/Off	-25...+28	num	0
14n	AOE4	±21 = DGS bobini tahriki; ±22 = Invertör Fanı Tahriki; ±23 = Alarm; ±24 = Gece modu etkin; ±25 = Genel ayarlayıcı; ±26 = Kompresör Invertörü; ±27 = Fan Invertörü; ±28 = Genel ayarlayıcı analog çıkışı; - + işaretli çıkışın kontaklı kapalı iken aktif olduğunu gösterir. - - işaretli çıkışın kontaklı açık iken aktif olduğunu gösterir. NOT: Değerler ±1 ... ± 25 için, çıkışlar On/Off olarak görev yapar	±21 = катушк цифр спирального DGS; ±22 = реле Инвертера Вентиляторов; ±23 = реле Аварий; ±24 = реле активности Ночного режима; ±25 = реле регулятора Общего назначения; ±26 = сигнал инвертера Компрессора; ±27 = сигнал инвертера Вентиляторов; ±28 = сигнал регулятора Общего назначен.; - знак + указывает на подачу максимума сигнала для активизации нагрузки. - знак - указывает на подачу минимума сигнала для активизации нагрузки. Помните: Значения ±1 ... ± 25 для управления цифровыми нагрузками	±21 = Betätigung DGS-Spule; ±22 = Betätigung Inverter-Gebläse; ±23 = Alarm; ±24 = Nachtmodus aktiv; ±25 = Allgemeiner Regler; ±26 = Inverter Verdichter; ±27 = Inverter Gebläse; ±28 = Analogausgang allgemeiner Regler; - Das Vorzeichen "+" bedeutet Ausgang aktiv bei geschlossenem Kontakt. - Das Vorzeichen "-" bedeutet Ausgang aktiv bei offenem Kontakt. HINWEIS: Bei Werten ±1 ... ±25 verhalten sich die Ausgänge wie On/Off	-25...+28	num	0
15n	AOE5	±21 = DGS bobini tahriki; ±22 = Invertör Fanı Tahriki; ±23 = Alarm; ±24 = Gece modu etkin; ±25 = Genel ayarlayıcı; ±26 = Kompresör Invertörü; ±27 = Fan Invertörü; ±28 = Genel ayarlayıcı analog çıkışı; - + işaretli çıkışın kontaklı kapalı iken aktif olduğunu gösterir. - - işaretli çıkışın kontaklı açık iken aktif olduğunu gösterir. NOT: Değerler ±1 ... ± 25 için, çıkışlar On/Off olarak görev yapar	±21 = катушк цифр спирального DGS; ±22 = реле Инвертера Вентиляторов; ±23 = реле Аварий; ±24 = реле активности Ночного режима; ±25 = реле регулятора Общего назначения; ±26 = сигнал инвертера Компрессора; ±27 = сигнал инвертера Вентиляторов; ±28 = сигнал регулятора Общего назначен.; - знак + указывает на подачу максимума сигнала для активизации нагрузки. - знак - указывает на подачу минимума сигнала для активизации нагрузки. Помните: Значения ±1 ... ± 25 для управления цифровыми нагрузками	±21 = Betätigung DGS-Spule; ±22 = Betätigung Inverter-Gebläse; ±23 = Alarm; ±24 = Nachtmodus aktiv; ±25 = Allgemeiner Regler; ±26 = Inverter Verdichter; ±27 = Inverter Gebläse; ±28 = Analogausgang allgemeiner Regler; - Das Vorzeichen "+" bedeutet Ausgang aktiv bei geschlossenem Kontakt. - Das Vorzeichen "-" bedeutet Ausgang aktiv bei offenem Kontakt. HINWEIS: Bei Werten ±1 ... ±25 verhalten sich die Ausgänge wie On/Off	-25...+28	num	0

CONFIGURATION OF DIGITAL OUTPUTS (Folder / Cartella / Dosyasına / Панка / Registerkarte "dO")

d01	DO1	0 = Disabled; ±1 = Digital Fan 1; ±2 = Digital Fan 2; ±3 = Digital Fan 3; ±4 = Digital Fan 4; ±5 = Compressor 1 drive; ±6 = CP1 Step 1 drive; ±7 = CP1 Step 2 drive; ±8 = CP1 Step 3 drive; ±9 = Compressor 2 drive; ±10 = CP2 Step 1 drive; ±11 = CP2 Step 2 drive; ±12 = CP2 Step 3 drive; ±13 = Compressor 3 drive; ±14 = CP3 Step 1 drive; ±15 = CP3 Step 2 drive; ±16 = CP3 Step 3 drive; ±17 = Compressor 4 drive; ±18 = CP4 Step 1 drive; ±19 = CP4 Step 2 drive; ±20 = CP4 Step 3 drive; ±21 = DGS coil drive; ±22 = Inverter Fan drive; ±23 = Alarm; ±24 = Night Mode; ±25 = General regulator	0 = Disabilitata; ±1 = Ventilatore Digitale 1; ±2 = Ventilatore Digitale 2; ±3 = Ventilatore Digitale 3; ±4 = Ventilatore Digitale 4; ±5 = Azionamento Compressore 1; ±6 = Azionamento Step 1 CP1; ±7 = Azionamento Step 2 CP1; ±8 = Azionamento Step 3 CP1; ±9 = Azionamento Compressore 2; ±10 = Azionamento Step 1 CP2; ±11 = Azionamento Step 2 CP2; ±12 = Azionamento Step 3 CP2; ±13 = Azionamento Compressore 3; ±14 = Azionamento Step 1 CP3; ±15 = Azionamento Step 2 CP3; ±16 = Azionamento Step 3 CP3; ±17 = Azionamento Compressore 4; ±18 = Azionamento Step 1 CP4; ±19 = Azionamento Step 2 CP4; ±20 = Azionamento Step 3 CP4; ±21 = Azionamento bobina DGS; ±22 = Azionamento Ventilatore Inverter; ±23 = Allarme; ±24 = Modalità Notte; ±25 = Regolatore generico			5	
d02	DO2					22	
d03	DO3					0	
d04	DO4					0	
d05	DO5					0	
d06	DO6					21	
d11	DOE1	0 = Devre dışı; ±1 = Dijital Fan 1; ±2 = Dijital Fan 2; ±3 = Dijital Fan 3; ±4 = Dijital Fan 4; ±5 = Kompresör 1 Tahriki; ±6 = CP1 Kademe 1 Tahriki; ±7 = CP 2 Kademe 1 Tahriki; ±8 = CP 3 Kademe 1 Tahriki; ±9 = Kompresör 2 Tahriki; ±10 = CP2 Kademe 1 Tahriki; ±11 = CP2 Kademe 2 Tahriki; ±12 = CP2 Kademe 3 Tahriki; ±13 = Kompresör 3 Tahriki; ±14 = CP3 Kademe 1 Tahriki; ±15 = CP3 Kademe 2 Tahriki; ±16 = CP3 Kademe 3 Tahriki; ±17 = Kompresör 4 Tahriki; ±18 = CP4 Kademe 1 Tahriki; ±19 = CP4 Kademe 2 Tahriki; ±20 = CP4 Kademe 3 Tahriki; ±21 = DGS bobini tahriki; ±22 = Invertör Fanı Tahriki; ±23 = Alarm; ±24 = Gece Modu; ±25 = Genel ayarlayıcı	0 = не используется; ±1 = цифровой Вентилятор 1; ±2 = цифровой Вентилятор 2; ±3 = цифровой Вентилятор 3; ±4 = цифровой Вентилятор 4; ±5 = реле Компрессора CP1; ±6 = дополн. ступень 1 Компрессора CP1; ±7 = дополн. ступень 2 Компрессора CP1; ±8 = дополн. ступень 3 Компрессора CP1; ±9 = реле Компрессора CP2; ±10 = дополн. ступень 1 Компрессора CP2; ±11 = дополн. ступень 2 Компрессора CP2; ±12 = дополн. ступень 3 Компрессора CP2; ±13 = реле Компрессора CP3; ±14 = дополн. ступень 1 Компрессора CP3; ±15 = дополн. ступень 2 Компрессора CP3; ±16 = дополн. ступень 3 Компрессора CP3; ±17 = реле Компрессора CP4; ±18 = дополн. ступень 1 Компрессора CP4; ±19 = дополн. ступень 2 Компрессора CP4; ±20 = дополн. ступень 3 Компрессора CP4; ±21 = катушк цифр спирального DGS; ±22 = реле Инвертера Вентиляторов; ±23 = реле Аварий; ±24 = реле активности Ночного режима; ±25 = реле регулятора Общего назначения; - знак + указывает на замыкание контактов для активизации нагрузки. - знак - указывает на размыкание контактов для активизации нагрузки.	0 = Deaktiviert; ±1 = Digitales Gebläse 1; ±2 = Digitales Gebläse 2; ±3 = Digitales Gebläse 3; ±4 = Digitales Gebläse 4; ±5 = Betätigung Verdichter 1; ±6 = Betätigung Stufe 1 CP1; ±7 = Betätigung Stufe 2 CP1; ±8 = Betätigung Stufe 3 CP1; ±9 = Betätigung Verdichter 2; ±10 = Betätigung Stufe 1 CP2; ±11 = Betätigung Stufe 2 CP2; ±12 = Betätigung Stufe 3 CP2; ±13 = Betätigung Verdichter 3; ±14 = Betätigung Stufe 1 CP3; ±15 = Betätigung Stufe 2 CP3; ±16 = Betätigung Stufe 3 CP3; ±17 = Betätigung Verdichter 4; ±18 = Betätigung Stufe 1 CP4; ±19 = Betätigung Stufe 2 CP4; ±20 = Betätigung Stufe 3 CP4; ±21 = Betätigung DGS-Spule; ±22 = Betätigung Inverter-Gebläse; ±23 = Alarm; ±24 = Nachtmodus; ±25 = Allgemeiner Regler	-25...+25	num	0
d12	DOE2					0	
d13	DOE3					0	
d14	DOE4					0	
d15	DOE5					0	
d16	DOE6					0	

PAR.	DESCRIPTION / DESCRIZIONE / TANIM / ОПИСАНИЕ / BESCHREIBUNG (Level 1 parameters / Parametri di livello 1 / Seviye 1 parametreleri / Параметры уровня 1 / Parameter der Ebene 1)	RANGE	MU	DEFAULT
CONFIGURATION OF LED (Folder / Cartella / Dosyasına / Панка / Registerkarte "LED")				
01u	LED1 0 = Disabled; 1 = Digital Fan 1; 2 = Digital Fan 2; 3 = Digital Fan 3; 4 = Digital Fan 4; 5 = Compressor 1 drive; 6 = Compressor 2 drive; 7 = Compressor 3 drive; 8 = Compressor 4 drive; 9 = DGS coil drive; 10 = Inverter Fan drive; 11 = CP1 Step 1 drive; 12 = CP1 Step 2 drive; 13 = CP1 Step 3 drive; 14 = CP2 Step 1 drive; 15 = CP2 Step 2 drive; 16 = CP2 Step 3 drive; 17 = CP3 Step 1 drive; 18 = CP3 Step 2 drive; 19 = CP3 Step 3 drive; 20 = CP4 Step 1 drive; 21 = CP4 Step 2 drive; 22 = CP4 Step 3 drive; 23 = General regulator			5
02u	LED2 0 = Disabilitato; 1 = Ventilatore Digitale 1; 2 = Ventilatore Digitale 2; 3 = Ventilatore Digitale 3; 4 = Ventilatore Digitale 4; 5 = Azionamento Compresore 1; 6 = Azionamento Compresore 2; 7 = Azionamento Compresore 3; 8 = Azionamento Compresore 4; 9 = Azionamento bobina DGS; 10 = Azionamento Ventilatore Inverter; 11 = Azionamento Step 1 CP1; 12 = Azionamento Step 2 CP1; 13 = Azionamento Step 3 CP1; 14 = Azionamento Step 1 CP2; 15 = Azionamento Step 2 CP2; 16 = Azionamento Step 3 CP2; 17 = Azionamento Step 1 CP3; 18 = Azionamento Step 2 CP3; 19 = Azionamento Step 3 CP3; 20 = Azionamento Step 1 CP4; 21 = Azionamento Step 2 CP4; 22 = Azionamento Step 3 CP4; 23 = Regolatore generico	0...23	num	9
03u	LED3			10
04u	LED4 0 = Devre dışı; 1 = Dijital Fan 1; 2 = Dijital Fan 2; 3 = Dijital Fan 3; 4 = Dijital Fan 4; 5 = Kompresör 1 Tahriki; 6 = Kompresör 2 Tahriki; 7 = Kompresör 3 Tahriki; 8 = Kompresör 4 Tahriki; 9 = DGS bobini tahriki; 10 = Invertör Fan Tahriki; 11 = CP1 Kademe 1 Tahriki; 12 = CP1 Kademe 2 Tahriki; 13 = CP1 Kademe 3 Tahriki; 14 = CP2 Kademe 1 Tahriki; 15 = CP2 Kademe 2 Tahriki; 16 = CP2 Kademe 3 Tahriki; 17 = CP3 Kademe 1 Tahriki; 18 = CP3 Kademe 2 Tahriki; 19 = CP3 Kademe 3 Tahriki; 20 = CP4 Kademe 1 Tahriki; 21 = CP4 Kademe 2 Tahriki; 22 = CP4 Kademe 3 Tahriki; 23 = Genel ayarlayıcı			0
05u	LED5 0 = не используется; 1 = цифровой Вентилятор 1; 2 = цифровой Вентилятор 2; 3 = цифровой Вентилятор 3; 4 = цифровой Вентилятор 4; 5 = Компрессора CP1; 6 = Компрессора CP2; 7 = Компрессора CP3; 8 = Компрессора CP4; 9 = катушка цифр. спирального DGS; 10 = Инвертер Вентиляторов; 11 = допол. ступень 1 Компрессора CP1; 12 = допол. ступень 2 Компрессора CP1; 13 = допол. ступень 3 Компрессора CP1; 14 = допол. ступень 1 Компрессора CP2; 15 = допол. ступень 2 Компрессора CP2; 16 = допол. ступень 3 Компрессора CP2; 17 = допол. ступень 1 Компрессора CP3; 18 = допол. ступень 2 Компрессора CP3; 19 = допол. ступень 3 Компрессора CP3; 20 = допол. ступень 1 Компрессора CP4; 21 = допол. ступень 2 Компрессора CP4; 22 = допол. ступень 3 Компрессора CP4; 23 = регулятор Общего назначения.			0
06u	LED6 0 = Deaktiviert; 1 = Digitales Gebläse 1; 2 = Digitales Gebläse 2; 3 = Digitales Gebläse 3; 4 = Digitales Gebläse 4; 5 = Betätigung Verdichter 1; 6 = Betätigung Verdichter 2; 7 = Betätigung Verdichter 3; 8 = Betätigung Verdichter 4; 9 = Betätigung DGS-Spule; 10 = Betätigung Inverter-Gebläse; 11 = Betätigung Stufe 1 CP1; 12 = Betätigung Stufe 2 CP1; 13 = Betätigung Stufe 3 CP1; 14 = Betätigung Stufe 1 CP2; 15 = Betätigung Stufe 2 CP2; 16 = Betätigung Stufe 3 CP2; 17 = Betätigung Stufe 1 CP3; 18 = Betätigung Stufe 2 CP3; 19 = Betätigung Stufe 3 CP3; 20 = Betätigung Stufe 1 CP4; 21 = Betätigung Stufe 2 CP4; 22 = Betätigung Stufe 3 CP4; 23 = Allgemeiner Regler	0...23	num	0
07u	LED7			0
THERMOREGULATION - NEUTRAL ZONE (Folder / Cartella / Dosyasına / Панка / Registerkarte "CPR")				
SP1	Pressure setpoint, suction section / Setpoint in pressione nella sezione di aspirazione / Emme bölümlündeki basınç ayar noktası / Заданное значение давления, секция всасывания / Druck-Sollwert im Saugteil	-9.99...99.99	bar	1.00
CCFn	Compressors control type / Tipo controllo compressore Kompresör kontrol tipi / Режим управления Компрессорами / Verdichter-Regelungsart	OFF = Deadband; On = Proportional band OFF = Ölü bölge; On = Orantısız bant	OFF = Zona morta; On = Banda proporzionale OFF = Нейтрал. зона; On = Пропорц. зона OFF = Neutralzone; On = Proportionalband	OFF/On flag OFF
bH	Upper band 1 neutral zone / Banda superiore 1 zona neutra / Üst bant 1 nötr bölgesi / Верхняя граница 1 нейтральной зоны / Oberer Bereich 1 Neutralzone (CCFn = 0)	0.10...99.99	bar	0.20
bHo	Upper band 2 neutral zone / Banda superiore 2 zona neutra / Üst bant 2 nötr bölgesi / Верхняя граница 2 нейтральной зоны / Oberer Bereich 2 Neutralzone (CCFn = 0)	0.10...99.99	bar	0.20
bL	Lower band 1 neutral zone / Banda inferiore 1 zona neutra / Alt bant 1 nötr bölgesi / Нижняя граница 1 нейтральной зоны / Unterer Bereich 1 Neutralzone (CCFn = 0)	0.10...99.99	bar	0.20
bLo	Lower band 2 neutral zone / Banda inferiore 2 zona neutra / Alt bant 2 nötr bölgesi / Нижняя граница 2 нейтральной зоны / Unterer Bereich 2 Neutralzone (CCFn = 0)	0.10...99.99	bar	0.20
dH	Time over upper band 1 for compressor capacity increase / Tempo sopra banda superiore 1 per incremento potenza compressore / Kompresör güç artışı için üst bant 1'in üstündeki süre / Время выше границы 1 для повышения мощности компрессоров / Zeit über oberem Bereich 1 durch Verdichter-Leistungserhöhung (CCFn = 0)	0...9999	s	30
dHo	Time over upper band 2 for compressor capacity increase / Tempo sopra banda superiore 2 per incremento potenza compressore / Kompresör güç artışı için üst bant 2'in üstündeki süre / Время выше границы 2 для повышения мощности компрессоров / Zeit über oberem Bereich 2 durch Verdichter-Leistungserhöhung (CCFn = 0)	0...9999	s	15
dL	Time under lower band 1 for compressor capacity decrease / Tempo sotto banda inferiore 1 per decremento potenza compressore / Kompresör güç azaltması için alt bant 1'in altındaki süre / Время ниже границы 1 для понижения мощности компрессоров / Zeit unter unterem Bereich 1 durch Verdichter-Leistungsverringering (CCFn = 0)	0...9999	s	10
dLo	Time under lower band 2 for compressor capacity decrease / Tempo sotto banda inferiore 2 per decremento potenza compressore / Kompresör güç azaltması için alt bant 2'in altındaki süre / Время ниже границы 2 для понижения мощности компрессоров / Zeit unter unterem Bereich 2 durch Verdichter-Leistungsverringering (CCFn = 0)	0...9999	s	5
CBn	Proportional band / Banda Proporzionale / Orantısız Bant / Пропорциональная/Мертвая зона всасывания / Proportionalband (CCFn = 1)	0.00...99.99	bar	0.30
CdOn	Minimum interval increase compressor capacity with proportional band regulation / Intervallo minimo incremento potenza compressore con regolazione a banda proporzionale / Orantısız bant ayarlamalı kompresör kapasitesi minimum aralık artışı / Минимальный интервал повышения мощности компрессора при управлении с пропорциональной зоной / Mindestintervall Verdichter-Leistungserhöhung mit Proportionalband-Regelung (CCFn = 1)	0...9999	s	30
CdOF	Minimum interval decrease compressor capacity with proportional band regulation / Intervallo minimo decremento potenza compressore con regolazione a banda proporzionale / Orantısız bant ayarlamalı kompresör kapasitesi minimum aralık azaltması / Минимальный интервал понижения мощности компрессора при управлении с пропорциональной зоной / Mindestintervall Verdichter-Leistungsverringering mit Proportionalband-Regelung (CCFn = 1)	0...9999	s	15
Os1	Offset on setpoint / Offset sul setpoint / Ayar noktası üzerindeki ofset / Смещение Рабочей точки / Offset auf Sollwert	0.00...99.99	bar	0.00
COMPRESSORS (Folder / Cartella / Dosyasına / Панка / Registerkarte "CPP")				
oF1	OFF to ON compressor safety time, suction section 1 / Tempo sicurezza compressore 1 da OFF a ON / Kompresör 1 koruma süresi, OFF - ON / Время безопасности компрессора от Выхл. до Вкл., секция всасывания 1 / Sicherheitszeit Verdichter 1 von OFF auf ON	0...9999	s	30
oF2	OFF to ON compressor safety time, suction section 2 / Tempo sicurezza compressore 2 da OFF a ON / Kompresör 2 koruma süresi, OFF - ON / Время безопасности компрессора от Выхл. до Вкл., секция всасывания 2 / Sicherheitszeit Verdichter 2 von OFF auf ON	0...9999	s	30
oF3	OFF to ON compressor safety time, suction section 3 / Tempo sicurezza compressore 3 da OFF a ON / Kompresör 3 koruma süresi, OFF - ON / Время безопасности компрессора от Выхл. до Вкл., секция всасывания 3 / Sicherheitszeit Verdichter 3 von OFF auf ON	0...9999	s	30
oF4	OFF to ON compressor safety time, suction section 4 / Tempo sicurezza compressore 4 da OFF a ON / Kompresör 4 koruma süresi, OFF - ON / Время безопасности компрессора от Выхл. до Вкл., секция всасывания 4 / Sicherheitszeit Verdichter 4 von OFF auf ON	0...9999	s	30
on1	ON to ON compressor safety time, suction section 1 / Tempo sicurezza compressore 1 da ON a ON / Kompresör 1 koruma süresi, ON - ON / Время безопасности компрессора от Вкл. до Вкл., секция всасывания 1 / Sicherheitszeit Verdichter 1 von ON auf ON	0...9999	s	120
on2	ON to ON compressor safety time, suction section 2 / Tempo sicurezza compressore 2 da ON a ON / Kompresör 2 koruma süresi, ON - ON / Время безопасности компрессора от Вкл. до Вкл., секция всасывания 2 / Sicherheitszeit Verdichter 2 von ON auf ON	0...9999	s	120
on3	ON to ON compressor safety time, suction section 3 / Tempo sicurezza compressore 3 da ON a ON / Kompresör 3 koruma süresi, ON - ON / Время безопасности компрессора от Вкл. до Вкл., секция всасывания 3 / Sicherheitszeit Verdichter 3 von ON auf ON	0...9999	s	120
on4	ON to ON compressor safety time, suction section 4 / Tempo sicurezza compressore 4 da ON a ON / Kompresör 4 koruma süresi, ON - ON / Время безопасности компрессора от Вкл. до Вкл., секция всасывания 4 / Sicherheitszeit Verdichter 4 von ON auf ON	0...9999	s	120
onF1	Minimum enabling time for compressor 1 output / Tempo minimo attivazione uscita compressore 1 / Kompresör 1 çıkışı için minimum etkinleşme süresi / Минимальное время активации выхода компрессора 1 / Min. Aktivierungszeit Verdichterausgang 1	0...9999	s	10


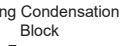


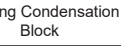


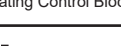


PAR.	DESCRIPTION / DESCRIZIONE / TANIM / ОПИСАНИЕ / BESCHREIBUNG (Level 1 parameters / Parametri di livello 1 / Seviye 1 parametreleri / Параметры уровня 1 / Parameter der Ebene 1)	RANGE	MU	DEFAULT									
onF2	Minimum enabling time for compressor 2 output / Tempo minimo attivazione uscita compressore 2 / Kompresör 2 çıkışı için minimum etkinleşme süresi / Минимальное время активации выхода компрессора 2 / Min. Aktivierungszeit Verdichterausgang 2	0...9999	s	10									
onF3	Minimum enabling time for compressor 3 output / Tempo minimo attivazione uscita compressore 3 / Kompresör 3 çıkışı için minimum etkinleşme süresi / Минимальное время активации выхода компрессора 3 / Min. Aktivierungszeit Verdichterausgang 3	0...9999	s	10									
onF4	Minimum enabling time for compressor 4 output / Tempo minimo attivazione uscita compressore 4 / Kompresör 4 çıkışı için minimum etkinleşme süresi / Минимальное время активации выхода компрессора 4 / Min. Aktivierungszeit Verdichterausgang 4	0...9999	s	10									
DGS COMPRESSORS (Folder / Cartella / Dosyasına / Панка / Registerkarte "CPI")													
Cbi	Compressor PID proportional band / Banda proporzionale PID compressore / Kompresör PID orantısal bandı / Пропорциональная зона ПИД компрессора / Proportionalband PID Verdichter	0.00...99.99	bar	0.30									
Cti	Integral time compressor inverter / Tempo integrale compressore inverter / İnterör kompresör entegral süresi / Время интегрирования Инвертера компрессора / Integralzeit Inverterverdichter	0...9999	s	0									
Ctr	Sample time PI regulator compressor inverter/DGS / Tempo di campionamento regolatore PI compressore inverter/DGS / İnterör/DGS kompresör PI ayarlayıcı örnekleme süresi / Время выборки ПИ регулирования компрессора через инвертор/DGS / Messzeit PI-Regler Inverterverdichter/DGS	10...9999	s	10									
CAP	Mode compressor inverter/DGS with proportional band regulation / Modo compressore inverter/DGS con regolazione a banda proporzionale / Orantısal band ayarlamalı inverter/DGS kompresör modu / Режим управления компрессором с пропорциональной зоной через инвертер/DGS / Modus Inverterverdichter/DGS mit Proportionalband-Regelung	<table border="1"> <tr> <td>OFF = Operation change disabled; ON = Operation change enabled.</td> <td>OFF = Cambio marcia disabilitato; ON = Cambio marcia abilitato.</td> <td>OFF = Operation change disabled; ON = Operation change enabled.</td> <td>OFF = Betriebsumschaltung deaktiviert; ON = Betriebsumschaltung aktiviert.</td> </tr> <tr> <td>OFF = Vites değiştirme devre dışı; ON = Vites değiştirme etkin.</td> <td>OFF = включение с гистерезисом; ON = начало управления с нуля.</td> <td>OFF = Vites değiştirme devre dışı; ON = Vites değiştirme etkin.</td> <td>OFF = Betriebsumschaltung deaktiviert; ON = Betriebsumschaltung aktiviert.</td> </tr> </table>	OFF = Operation change disabled; ON = Operation change enabled.	OFF = Cambio marcia disabilitato; ON = Cambio marcia abilitato.	OFF = Operation change disabled; ON = Operation change enabled.	OFF = Betriebsumschaltung deaktiviert; ON = Betriebsumschaltung aktiviert.	OFF = Vites değiştirme devre dışı; ON = Vites değiştirme etkin.	OFF = включение с гистерезисом; ON = начало управления с нуля.	OFF = Vites değiştirme devre dışı; ON = Vites değiştirme etkin.	OFF = Betriebsumschaltung deaktiviert; ON = Betriebsumschaltung aktiviert.	OFF/On	flag	On
OFF = Operation change disabled; ON = Operation change enabled.	OFF = Cambio marcia disabilitato; ON = Cambio marcia abilitato.	OFF = Operation change disabled; ON = Operation change enabled.	OFF = Betriebsumschaltung deaktiviert; ON = Betriebsumschaltung aktiviert.										
OFF = Vites değiştirme devre dışı; ON = Vites değiştirme etkin.	OFF = включение с гистерезисом; ON = начало управления с нуля.	OFF = Vites değiştirme devre dışı; ON = Vites değiştirme etkin.	OFF = Betriebsumschaltung deaktiviert; ON = Betriebsumschaltung aktiviert.										
CPPm	Inverter / DGS compressor minimum % output / Uscita percentuale minima compressore inverter/DGS / İnterör/DGS kompresör minimum yüzde çıkışı / Минимальный процент компрессора через инвертер / DGS / Ausgang Mindest-Prozentsatz Inverterverdichter/DGS	0.0...100.0	%	20.0									
PWMP	PWM period / Periodo PWM / PWM Periyodu / Период PWM / PWM-Zeitraum	1...9999	s	20									
Cip	Maximum increase per second PI regulator compressor inverter / DGS / Massimo incremento per secondo regolatore PI compressore inverter/DGS / İnterör/DGS kompresör PI ayarlayıcı saniyedeki maksimum artış / Максимальный рост за секунду ПИ регулятора компрессора через инвертер / DGS / Maximale Zunahme für zweiten PI-Regler Inverterverdichter/DGS	0.0...100.0	%	0									
Cdp	Maximum decrease per second PI regulator compressor inverter / DGS / Massimo decremento per secondo regolatore PI compressore inverter/DGS / İnterör/DGS kompresör PI ayarlayıcı saniyedeki maksimum azalma / Максимальное падение за секунду ПИ регулятора компрессора через инвертер / DGS / Maximale Abnahme für zweiten PI-Regler Inverterverdichter/DGS	0.0...100.0	%	0									
InSH	Time gear change, inverter at minimum / Tempo cambio marcia on, inverter al minimo / Vites değiştirme etkin süresi, inverter minimumda / Время минимума инвертера при подключении ступени / Schaltzeit Betrieb ein, Inverter min. Drehzahl	0...9999	s	10									
InSL	Time gear change, inverter at maximum / Tempo cambio marcia off, inverter al massimo / Vites değiştirme devre dışı süresi, inverter maksimumda / Время максимума инвертера при отключении ступени / Schaltzeit Betrieb aus, Inverter max. Drehzahl	0...9999	s	0									
FANS (Folder / Cartella / Dosyasına / Панка / Registerkarte "FAN")													
SP2	Pressure setpoint, discharge section / Setpoint in pressione di mandata / Çıkış basıncı ayar noktası / Заданное значение давления, секция подачи / Druck-Sollwert auf Druckseite	-99.9...999.9	bar	16.0									
FBn	Proportional pressure band, discharge section / Banda proporzionale in pressione di mandata / Çıkış basıncı orantısal bandı / Пропорциональный диапазон давления, секция подачи / Druck-Proportionalband auf Druckseite	0.1...99.99	bar	2.0									
Fdn	Fan enabling delay from acknowledgement / Ritardo attivazione ventole dal consenso / Onaydan fan aktivasyon gecikmesi / Задержка активации крыльчатки после подтверждения / Einschaltverzögerung Gebläse nach Freigabe	0...9999	s	5									
Fdf	Fans deactivation delay / Ritardo disattivazione ventole / Fan devre dışı kalma gecikmesi / Задержка выключения вентиляторов / Deaktivierungsverzögerung Gebläse	0...9999	s	5									
Os2	Offset on setpoint / Offset sul setpoint / Ayar noktası üzerindeki ofset / Смещение Рабочей точки / Offset auf Sollwert	-99.9...999.9	bar	0									
FAN INVERTERS (Folder / Cartella / Dosyasına / Панка / Registerkarte "FAI")													
FPb	Fan PID proportional band / Banda proporzionale PID ventole / Fan PID orantısal bandı / Пропорциональная зона ПИД вентилятора / Gebläse PID Proportionalband	0...999.9	bar	2.0									
Fti	Fans PID integral time / Tempo integrale regolatore PID ventole / Fan PID ayarlayıcı entegral süresi / Время интегрирования ПИД регулятора вентиляторов / Integralzeit PID-Regler Gebläse	0.0...30.0	s	0									
Ftr	Fans PID sampling time / Tempo di campionamento regolatore PID / PID ayarlayıcı örnekleme süresi / Период выборки ПИД регулятора вентиляторов / Messzeit PID-Regler	10...255	s/10	10									
LLP	Minimum % fans PID out / Uscita percentuale minima PID ventole / Fan PID minimum yüzde çıkışı / Минимальный процент % ПИД вентилятора / Ausgang Mindest-Prozentsatz PID Gebläse	0.0...100.0	%	20.0									
HLP	Fans PID out max percentage day / Maassima percentuale giorno uscita PID ventole / Fan PID çıkışı maksimum gündüz yüzdesi / Максимальный % выхода ПИД регулятора вентиляторов днем / Max. Prozentsatz Tag PID-Ausgang Gebläse	0.0...100.0	%	100.0									
Fip	Maximum increase per second PI regulator fans / Massimo incremento per secondo regolatore PI compressore inverter/DGS / İnterör/DGS kompresör PI ayarlayıcı saniyedeki maksimum artış / Максимальный шаг роста ПИ сигнала модулируемого вентилятора в секунду / Maximale Zunahme für zweiten PI-Regler Inverterverdichter/DGS	0.0...100.0	%	0.0									
Fdp	Maximum decrease per second PI regulator fans / Massimo decremento per secondo regolatore PI compressore inverter/DGS / İnterör/DGS kompresör PI ayarlayıcı saniyedeki maksimum azalma / Максимальный шаг снижения ПИ сигнала модулируемого вентилятора в секунду / Maximale Abnahme für zweiten PI-Regler Inverterverdichter/DGS	0.0...100.0	%	0.0									
Non	Start time fans antinoise mode / Ora inizio modo antirumore ventilatori / Fanların gürültü önleme modu başlama zamanı / Запуск режима снижения шума вентилятора / Anfangszeit Gebläse-Geräuschschutzmodus	HH:MM	min	1380									
Nof	End time fans antinoise mode / Ora fine modo antirumore ventilatori / Fanların gürültü önleme modu bitiş zamanı / Время до выхода из режима понижения шума вентилятора / Endurzeit Gebläse-Geräuschschutzmodus	HH:MM	min	360									
Nhe	Anti-noise activation mode selection / Selezione modalità attivazione antirumore / Gürültü önleme aktivasyon modu seçimi / Выбор активации режима понижения шума / Auswahl Geräuschschutz-Aktivierungsmodus	<table border="1"> <tr> <td>OFF = Managed via digital input; ON = Managed via RTC.</td> <td>OFF = Gestito tramite ingresso digitale; ON = Gestito tramite RTC.</td> <td>OFF = Managed via digital input; ON = Managed via RTC.</td> <td>OFF = Über Digitaleingang gesteuert; ON = Über RTC gesteuert.</td> </tr> <tr> <td>OFF = Dijital giriş ile yönetme; ON = RTC ile yönetme.</td> <td>OFF = Управляется цифровым входом; ON = Управляется по часам RTC.</td> <td>OFF = Dijital giriş ile yönetme; ON = RTC ile yönetme.</td> <td>OFF = Über Digitaleingang gesteuert; ON = Über RTC gesteuert.</td> </tr> </table>	OFF = Managed via digital input; ON = Managed via RTC.	OFF = Gestito tramite ingresso digitale; ON = Gestito tramite RTC.	OFF = Managed via digital input; ON = Managed via RTC.	OFF = Über Digitaleingang gesteuert; ON = Über RTC gesteuert.	OFF = Dijital giriş ile yönetme; ON = RTC ile yönetme.	OFF = Управляется цифровым входом; ON = Управляется по часам RTC.	OFF = Dijital giriş ile yönetme; ON = RTC ile yönetme.	OFF = Über Digitaleingang gesteuert; ON = Über RTC gesteuert.	OFF/On	flag	OFF
OFF = Managed via digital input; ON = Managed via RTC.	OFF = Gestito tramite ingresso digitale; ON = Gestito tramite RTC.	OFF = Managed via digital input; ON = Managed via RTC.	OFF = Über Digitaleingang gesteuert; ON = Über RTC gesteuert.										
OFF = Dijital giriş ile yönetme; ON = RTC ile yönetme.	OFF = Управляется цифровым входом; ON = Управляется по часам RTC.	OFF = Dijital giriş ile yönetme; ON = RTC ile yönetme.	OFF = Über Digitaleingang gesteuert; ON = Über RTC gesteuert.										
HLn	Fans PID out maximum percentage night / Massima percentuale notte uscita PID ventole / Fan PID çıkışı maksimum gece yüzdesi / Максимальный % выхода ПИД регулятора вентиляторов ночью / Max. Prozentsatz Nacht PID-Ausgang Gebläse	0.0...100.0	%	90.0									
MLP	Discharge sensor value for fans 100% / Valore sonda mandata per forzata ventole al 100% / Fanlar için çıkış probu değeri %100 / Значение датчика нагнетания для вентиляторов на 100% / Fühlerwert Druckseite für Gebläse-Zwangsschaltung auf 100%	0...999.9	bar	20.0									
FLOATING CONDENSATION (Folder / Cartella / Dosyasına / Панка / Registerkarte "FAF")													
EdC	Selection of dynamic condensation setpoint / Selezione setpoint dinamico condensazione / Dinamik yoğunlaşma ayar noktası seçimi / Выбор динамического заданного значения конденсации / Auswahl dynamischer Verflüssigungssollwert	<table border="1"> <tr> <td>OFF = Function disabled; ON = Function enabled.</td> <td>OFF = Funzione disabilitata; ON = Funzione abilitata.</td> <td>OFF = Function disabled; ON = Function enabled.</td> <td>OFF = Funktion deaktiviert; ON = Funktion aktiviert.</td> </tr> <tr> <td>OFF = Fonksiyon devre dışı; ON = Fonksiyon etkin.</td> <td>OFF = Funzione disabilitata; ON = Funzione abilitata.</td> <td>OFF = Funzione disabilitata; ON = Funzione abilitata.</td> <td>OFF = Funktion deaktiviert; ON = Funktion aktiviert.</td> </tr> </table>	OFF = Function disabled; ON = Function enabled.	OFF = Funzione disabilitata; ON = Funzione abilitata.	OFF = Function disabled; ON = Function enabled.	OFF = Funktion deaktiviert; ON = Funktion aktiviert.	OFF = Fonksiyon devre dışı; ON = Fonksiyon etkin.	OFF = Funzione disabilitata; ON = Funzione abilitata.	OFF = Funzione disabilitata; ON = Funzione abilitata.	OFF = Funktion deaktiviert; ON = Funktion aktiviert.	OFF/On	flag	OFF
OFF = Function disabled; ON = Function enabled.	OFF = Funzione disabilitata; ON = Funzione abilitata.	OFF = Function disabled; ON = Function enabled.	OFF = Funktion deaktiviert; ON = Funktion aktiviert.										
OFF = Fonksiyon devre dışı; ON = Fonksiyon etkin.	OFF = Funzione disabilitata; ON = Funzione abilitata.	OFF = Funzione disabilitata; ON = Funzione abilitata.	OFF = Funktion deaktiviert; ON = Funktion aktiviert.										
dtC	Dynamic condensation setpoint temperature offset / Offset in temperatura setpoint dinamico condensazione / Dinamik yoğunlaşma ayar noktası sıcaklık ofseti / Отклонение температуры динамического заданного значения конденсации // Temperatur-Offset dynamischer Verflüssigungssollwert	0...20.0	°C	10.0									
oAC	Floating condensation set-point maximum offset / Offset massimo set condensazione flottante / Değişken yoğunlaşma ayar noktası maksimum ofseti / Максимальное смещение рабочей точки плавающей конденсации / Max. Sollwert-Offset variable Verflüssigung	0.0...30.0	°C	10.0									
oSC	Floating condensation set-point minimum offset / Offset minimo set condensazione flottante / Değişken yoğunlaşma ayar noktası minimum ofseti / Минимальное смещение рабочей точки плавающей конденсации / Min. Sollwert-Offset variable Verflüssigung	0.0...30.0	°C	0.0									
CSH	Floating condensation set-point maximum value / Valore massimo set condensazione flottante / Değişken yoğunlaşma ayar noktası maksimum değeri / Максимальная рабочая точка плавающей конденсации / Max. Sollwert variable Verflüssigung	5.0...50.0	bar	17.0									
CSL	Floating condensation set-point minimum value / Valore minimo set condensazione flottante / Değişken yoğunlaşma ayar noktası minimum değeri / Минимальная рабочая точка плавающей конденсации / Min. Sollwert variable Verflüssigung	5.0...50.0	bar	13.0									
PSb	Sub-cooling setpoint 1 for dynamic condensation setpoint in discharge / Setpoint di sottoraffreddamento 1 per setpoint dinamico condensazione in mandata / Çıkışta dinamik yoğunlaşma ayar noktası için alt-soğutma ayar noktası 1 / Заданное значение недостаточного охлаждения 1 для динамического заданного значения конденсации на подаче / Unterkühlungs-Sollwert 1 für dynamischen Verflüssigungssollwert auf Druckseite	-50.0...50.0	°C	6.0									














PAR.	DESCRIPTION / DESCRIZIONE / TANIM / ОПИСАНИЕ / BESCHREIBUNG (Level 1 parameters / Parametri di livello 1 / Seviye 1 parametreleri / Параметры уровня 1 / Parameter der Ebene 1)	RANGE	MU	DEFAULT
nSb	Sub-cooling setpoint 2 for dynamic condensation setpoint in discharge / Setpoint di sottoraffreddamento 2 per setpoint dinamico condensazione in mandata / Çıkışta dinamik yoğunlaşma ayar noktası için alt-soğutma ayar noktası 2 / Заданное значение недостаточного охлаждения 2 для динамического заданного значения конденсации на подаче / Unterkühlungs-Sollwert 2 für dynamischen Verflüssigungssollwert auf Druckseite	-50.0...50.0	°C	3.0
HSb	Subcooling maximum band / Banda massima sottoraffreddamento / Alt-soğutma maksimum bandı / Максимальная полоса переохлаждения / Max. Band Unterkühlung	0...999.9	°C	8.0
LSb	Subcooling minimum band / Banda minima sottoraffreddamento / Alt-soğutma minimum bandı / Минимальная полоса переохлаждения / Min. Band Unterkühlung	0...999.9	°C	1.0
HET	Maximum external temperature for floating condensation / Temperatura esterna massima per la abilitazione della condensazione flottante / Dalgalı yoğunlaşma etkinleştirme için maksimum harici sıcaklık / Максимальная внешняя температура плавающей конденсации / Max. Außentemperatur für Freigabe der variablen Verflüssigung	-99.9...999.9	°C	28.0

ALARMS CONFIGURATION (Folder / Cartella / Dosyasına / Панка / Registerkarte "ALr")

dHA	High pressure alarm activation threshold in discharge / Soglia attivazione allarme di massima pressione in mandata / Çıkış kısmı maksimum basınç alarmı aktivasyon eşiği / Попор активации сигнала тревоги максимального давления на подаче / Aktivierungsschwelle max. Druckalarm auf Druckseite	-99.9...999.9	bar	20.0		
dLA	Low pressure alarm activation threshold in discharge / Soglia attivazione allarme di minima pressione in mandata / Çıkış kısmı minimum basınç alarmı aktivasyon eşiği / Попор активации сигнала тревоги минимального давления на подаче / Aktivierungsschwelle min. Druckalarm auf Druckseite	-99.9...999.9	bar	7.0		
dHAD	High pressure alarm activation delta in discharge / Delta attivazione allarme di massima pressione in mandata / Çıkış kısmı maksimum basınç alarmı aktivasyon deltası / Дельта активации сигнала тревоги максимального давления на подаче / Aktivierungsdifferential max. Druckalarm auf Druckseite	0.0...50.0	bar	1.0		
dLAd	Low pressure alarm activation delta in discharge / Delta attivazione allarme di minima pressione in mandata / Çıkış kısmı minimum basınç alarmı aktivasyon deltası / Дельта активации сигнала тревоги минимального давления на подаче / Aktivierungsdifferential min. Druckalarm auf Druckseite	0.0...50.0	bar	1.0		
SHA	High pressure alarm activation threshold, suction section / Soglia attivazione allarme di massima pressione, sezione di aspirazione / Emme bölümünde, maksimum basınç alarmı aktivasyon eşiği / Попор активации сигнала тревоги максимального давления, секция всасывания / Aktivierungsschwelle max. Druckalarm, Saugteil	-99.9...999.9	bar	5.0		
SLA	Low pressure alarm activation threshold, suction section / Soglia attivazione allarme di minima pressione, sezione di aspirazione / Emme bölümünde, minimum basınç alarmı aktivasyon eşiği / Попор активации сигнала тревоги минимального давления, секция всасывания / Aktivierungsschwelle min. Druckalarm, Saugteil	-99.9...999.9	bar	0.2		
SHAd	High pressure alarm activation delta, suction section / Delta attivazione allarme di massima pressione, sezione di aspirazione / Emme bölümünde, maksimum basınç alarmı aktivasyon deltası / Дельта активации сигнала тревоги максимального давления, секция всасывания / Aktivierungsdifferenzial max. Druckalarm, Saugteil	0.0...1.0	bar	0.5		
SLAd	Low pressure alarm activation delta, suction section / Delta attivazione allarme di minima pressione, sezione di aspirazione / Emme bölümünde, minimum basınç alarmı aktivasyon deltası / Дельта активации сигнала тревоги минимального давления, секция всасывания / Aktivierungsdifferenzial min. Druckalarm, Saugteil	0.0...1.0	bar	0.5		
dtA	High temperature alarm activation threshold in discharge / Soglia attivazione allarme di massima temperatura in mandata / Çıkış kısmı maksimum sıcaklık alarmı aktivasyon eşiği / Попор активации сигнала тревоги максимальной температуры на подаче / Aktivierungsschwelle max. Alarm auf Druckseite	-99.9...999.9	bar	100.0		
dtD	High temperature alarm activation delta in discharge / Delta attivazione allarme di massima temperatura in mandata / Çıkış kısmı maksimum sıcaklık alarmı aktivasyon deltası / Дельта активации сигнала тревоги максимальной температуры на подаче / Aktivierungsdifferential max. Temperaturalarm auf Druckseite	0.1...50.0	°C	10.0		
dtT	High temperature and high/low pressure alarms bypass / Tempo bypass allarmi alta temperatura e alta/bassa pressione / Yüksek sıcaklık ve yüksek düşük basınç alarmları bypass süresi / Продолжительность исключения аварийных сигналов высокой температуры и высокого/низкого давления / Bypass-Zeit / Hochtemperatur- und Hoch-/Niederdruckalarme	0...60	min	5		
oHt	Overheating upper threshold / Soglia surriscaldamento massimo / Maksimum aşırı-ısıma eşiği / Максимальный порог перегрева / Max. Überhitzungsschwelle	-99.9...999.9	°C	30.0		
oLt	Overheating lower threshold / Soglia surriscaldamento minimo / Minimum aşırı-ısıma eşiği / Минимальный порог перегрева / Min. Überhitzungsschwelle	-99.9...999.9	°C	2.0		
odt	Overheating alarm hysteresis / Surriscaldamento differenziale / Diferansiyel aşırı-ısıma / Гистерезис аварии перегрева / Überhitzung Hysterese	0.1...50.0	°C	2.0		
oAd	Overheating alarm delay / Surriscaldamento ritardo allarme / Aşırı-ısıma alarmı gecikmesi / Задержка аварии перегрева / Überhitzung Alarmverzögerung	0...60	min	5		
PenS	Maximum number of low overheating alarms in the window time / Numero massimo allarmi surriscaldamento basso nell'intervallo di conteggio / Sayım aralığında düşük aşırı-ısıma alarmlarının maksimum sayısı / Максимальное число аварий низкого перегрева за временной интервал / Max. Alarmanzahl niedrige Überhitzung im Zählintervall	0...9999	flag	5		
PeiS	Window time low overheating alarm / Intervallo conteggio allarmi surriscaldamento basso / Düşük aşırı-ısıma alarmları sayım aralığı / Временной интервал подсчета аварий низкого перегрева / Zählintervall Alarme niedrige Überhitzung	1...9999	min	15		
RAd	Time for insufficient refrigerant alarm indication / Tempo segnalazione allarme refrigerante insufficiente / Yetersiz soğutucu alarmı sinyal/belirtme süresi / Задержка выдачи аварии низкого уровня хладагента / Zeit Alarmanzeige unzureichendes Kältemittel	0...9999	s	120		
oAM	Overheating alarm mode / Gestione allarme surriscaldamento / Aşırı-ısıma alarmı yönetimi / Режим аварии перегрева / Alarmmanagement Überhitzung	OFF = warning; On = inhibited	OFF = warning; On = blocco	OFF/On	flag	OFF
		OFF = warning; On = kilitleti	OFF = индикация; On = блокировка			
dAM	High discharge temperature alarm mode / Tipo allarme alta temperatura mandata / Yüksek çıkış sıcaklığı alarm tipi / Режим аварии высокой температуры нагнетания / Hochtemperatur-Alarmtyp	OFF = warning; On = inhibited	OFF = warning; On = blocco	OFF/On	flag	OFF
		OFF = warning; On = kilitleti	OFF = индикация; On = блокировка			

Diagnostic / Diagnostica / Alarm Durumu / Диагностика / Diagnose

Label (1)	Description (2)	Reset (3)	Action (4)	Problem Solving (5)
Er01	Suction pressure probe error (see para. CPE and CPI) / Errore sonda pressione di aspirazione (vedi par. CPE e CPI) / Emme basıncı probu arızası (bkz. par. CPE ve CPI) / Отказ датчика давления всасывания (см. параметры CPE и CPI) / Fehler Druckfühler Saugseite (siehe Par. CPE und CPI)	AUTO	 Block	<ul style="list-style-type: none"> • Check wiring • Replace the probe according to the input settings • Wait for the read temperature value to come back
Er02	Discharge pressure probe error / Errore sonda pressione di mandata / Çıkış basıncı probu arızası / Отказ датчика давления нагнетания / Fehler Druckfühler Druckseite	AUTO	 Floating Condensation Block  Block  100% ON	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare il cablaggio • Sostituire la sonda in accordo alle impostazioni dell'ingresso • Attendere il rientro del valore di temperatura letto • Kablo bağlantılarını kontrol edin • Giriş ayarlarına uygun olarak probu değiştirin • Okunan sıcaklık değerinin yeniden girilmesini bekleyin
Er03	External temperature probe error / Errore sonda temperatura esterna / Harici sıcaklık probu arızası / Отказ датчика наружной температуры / Fehler Außentemperaturfühler	AUTO	 Floating Condensation Block	<ul style="list-style-type: none"> • проверьте подключение
Er04	Liquid return temperature probe error / Errore sonda temperatura ritorno liquido / Sıvı geri dönüş sıcaklığı probu arızası / Отказ датчика температуры возвращаемой жидкости / Fehler Flüssigkeits-Rücklaufemperaturfühler	AUTO	 Sub-cooling Block	<ul style="list-style-type: none"> • замените датчик в соответствии с настройками входа • дождитесь возврата считываемого значения в допустимый диапазон
Er05	External temperature probe discharge error / Errore sonda temperatura scarico / Tahliye sıcaklığı probu arızası / Отказ датчика температуры на выходе (нагнетания) / Fehler Ablassemperaturfühler	AUTO	 _{DSG} Block	<ul style="list-style-type: none"> • Verkabelung prüfen • Fühler entsprechend den Eingangseinstellungen austauschen • Einpendeln des gelesenen Temperaturwerts abwarten
Er06	Suction Temperature alarm / Allarme Temperatura aspirazione / Emme sıcaklığı alarmı / Авария температуры всасывания / Alarm Ansaugtemperatur	AUTO	 Overheating Control Block	
Er07	DSG compressor high temperature / Allarme blocco DSG per alta temperatura / Yüksek sıcaklık nedeniyle DSG bloke etme alarmı / Авария высокой температуры компрессора DSG / Alarm DGS-Abschaltung durch Höchsttemperatur	AUTO	 _{DSG} Block (Ct1 = 5)	<ul style="list-style-type: none"> • Wait for the discharge temperature to return to within the nominal values / Attendere che la temperatura di scarico rientri nei valori nominali / Sıcaklık nominal değerler dahiline dönece kadar bekleyiniz / Дождитесь возврата температуры нагнетания к нормальному значению / Einpendeln der Ablass temperatur in die Nennwerte abwarten
Er08	General Regulator Probe alarm / Allarme sonda regolatore generico / Genel ayarlayıcı prob alarmı / Ошибка датчика регулятора Общего назначения / Alarm Fühler allgemeiner Regler	AUTO	 Generic Regulator Block	<ul style="list-style-type: none"> • See Er01 Problem solving alarms / Vedi Risoluzione problema dell'allarme Er01 / Bkz. Sorun çözme, alarm Er01 / см. решение проблемы для Er01 / Siehe Problembehebung des Alarms Er01

Er10	Compressor 1 thermal switch alarm / Allarme termica compressore 1 / Kompresör termal anahtarı 1 alarmı / Авария термореле компрессора 1 / Schutzschalter-Alarm Verdichter 1	AUTO	 Block	Check the relative digital input Controllare l'ingresso digitale relativo Rölatif dijital girişi kontrol ediniz Проверьте состояние связанного цифр. вх. Entsprechenden Digitaleingang überprüfen
Er11	Compressor 2 thermal switch alarm / Allarme termica compressore 2 / Kompresör termal anahtarı 2 alarmı / Авария термореле компрессора 2 / Schutzschalter-Alarm Verdichter 2	AUTO	 Block	
Er12	Compressor 3 thermal switch alarm / Allarme termica compressore 3 / Kompresör termal anahtarı 3 alarmı / Авария термореле компрессора 3 / Schutzschalter-Alarm Verdichter 3	AUTO	 Block	
Er13	Compressor 4 thermal switch alarm / Allarme termica compressore 4 / Kompresör termal anahtarı 4 alarmı / Авария термореле компрессора 4 / Schutzschalter-Alarm Verdichter 4	AUTO	 Block	
Er20	Fan 1 thermal switch alarm / Allarme termica ventilatore 1 / Fanlar 1 termal anahtar alarmı / Авария 1 термореле вентиляторов / Schutzschalter-Alarm Gebläse 1	AUTO	 Block	Check the relative digital input Controllare l'ingresso digitale relativo Rölatif dijital girişi kontrol ediniz Проверьте состояние связанного цифр. вх. Entsprechenden Digitaleingang überprüfen
Er21	Fan 2 thermal switch alarm / Allarme termica ventilatore 2 / Fanlar 2 termal anahtar alarmı / Авария 2 термореле вентиляторов / Schutzschalter-Alarm Gebläse 2	AUTO	 Block	
Er22	Fan 3 thermal switch alarm / Allarme termica ventilatore 3 / Fanlar 3 termal anahtar alarmı / Авария 3 термореле вентиляторов / Schutzschalter-Alarm Gebläse 3	AUTO	 Block	
Er23	Fan 4 thermal switch alarm / Allarme termica ventilatore 4 / Fanlar 4 termal anahtar alarmı / Авария 4 термореле вентиляторов / Schutzschalter-Alarm Gebläse 4	AUTO	 Block	
Er24	Fan Inverter alarm / Allarme Inverter Ventilatore / Fan Invertör Alarmı / Авария инвертера Вентиляторов / Alarm Inverter Gebläse		 Block	
Er30	Maximum pressure switch alarm / Allarme pressostato alta / Yüksek basınç anahtarı alarmı / Авария реле высокого давления / Alarm Hochdruckschalter	AUTO	 Block  100% ON	Wait for the discharge pressure to return to within the nominal values / Attendere il rientro della pressione di mandata nei valori nominali / Çıkış basıncı nominal değerlere dönene kadar bekleyiniz / Дождитесь возврата давления нагнетания к нормальному значению / Einpendeln des Drucks in die Nennwerte abwarten
Er31	Minimum pressure switch alarm / Allarme pressostato bassa / Düşük basınç anahtarı alarmı / Авария реле низкого давления / Alarm Niederdruckschalter	AUTO	 Block	Wait for the suction pressure to return to within the nominal values / Attendere il rientro della pressione d'aspirazione nei valori nominali / Emme basıncı nominal değerlere dönene kadar bekleyiniz / Дождитесь возврата давления всасывания к нормальному значению / Einpendeln des Saugdrucks in die Nennwerte abwarten
Label (1)	Description (2)	Reset (3)	Action (4)	Problem Solving (5)
Er40	Maximum Discharge Pressure alarm / Allarme di massima pressione di Mandata / Çıkışta maksimum basınç alarmı / Авария высокого давления нагнетания / Hochdruckalarm Druckseite	AUTO + dtt + dHA	Display only	---
Er41	Minimum Discharge Pressure alarm / Allarme di minima pressione di Mandata / Çıkışta minimum basınç alarmı / Авария низкого давления нагнетания / Niederdruckalarm Druckseite	AUTO + dtt + dLA	Display only	---
Er42	High suction pressure alarm / Allarme alta pressione di aspirazione / Yüksek basıncı düşük alarmı / Авария низкого давления всасывания / Hochdruckalarm Saugseite	AUTO + dtt + SHA	Display only	---
Er43	Low suction pressure alarm / Allarme bassa pressione di aspirazione / Emme basıncı düşük alarmı / Авария высокого давления всасывания / Niederdruckalarm Saugseite	AUTO + dtt + SLA	Display only	---
Er44	Low overheating alarm / Allarme surriscaldamento basso / Düşük aşırı-ısınlma alarmı / Авария низкого перегрева / Nieder-Alarm Überhitzung	AUTO	 Block (oAM = 1)	---
Er45	High overheating alarm / Allarme surriscaldamento alto / Yüksek aşırı-ısınlma alarmı / Авария высокого перегрева / Hoch-Alarm Überhitzung	AUTO	Display only	---
Er46	Low overheating alarm / Allarme surriscaldamento basso / Düşük aşırı-ısınlma alarmı / Авария низкого перегрева / Nieder-Alarm Überhitzung	MAN	See Er44 par. PenS, PeiS	---
Er47	Gas alarm / Allarme Gas / Gaz Alarmı / Авария уровня хладагента / Gas-Alarm	AUTO	---	Check the refrigerant level Controllare il livello del refrigerante Soğutucu seviyesini kontrol edin Проверьте уровень хладагента Kältemittelstand überprüfen
Er50	Expansion alarm / Allarme Espansione / Expansion alarm / Авария связи с Расширителем / Alarm Erweiterung	AUTO	---	Check connections Expansion Verificare collegamenti con Espansione Genleşme bağlantılarını kontrol edin Проверьте подключение модуля расширения Anschlüsse an Erweiterung überprüfen

(1) Label / Label / Etiket / Метка на дисплее / Label
 (2) Description / Descrizione / Açıklama / Описание / Beschreibung
 (3) Reset / Reset / Reset / Сброс / Reset
 (4) Action / Azione / İşlem / Реакция / Aktion
 (5) Problem Solving / Risoluzione problema / Sorunun çözümü / Решение проблемы / Problemlöschung

Technical Data (EN 60730) / Dati tecnici (EN 60730) / Teknik veriler (EN 60730) / Технические Данные (EN 60730) / Technische Daten (EN 60730)	
Purpose of control / Tipo di comando / Kumanda tipi / Цель управления / Steuerung	Operating Control (non-safety related) / Dispositivo di comando di funzionamento (non di sicurezza) / Çalıştırma kumanda aygıtı (güvenlik amaçlı değil) / Устройство управления работой (не для целей защиты) / Steuer-Regelgerät (ohne Sicherheitsfunktionen)
Construction of control / Esecuzione di comando / Kumanda çalışması / Конструкция управляющего устройства / Befehlsausführung	Electronic automatic incorporated control / Dispositivo elettronico di comando incorporato / Entegre elektronik kumanda aygıtı / Встраиваемое электронное управляющее устройство / Eingebautes elektronisches Steuergerät
Method of mounting control / Metodo di montaggio del controllo / Montaj kontrol yöntemleri / Способ установки контроллера / Einbauverfahren des Reglers	EPD*/EP5*: DIN rail mounting. EPE*: Panel mounting / EPD*/EP5*: Montaggio su guida DIN. EPE*: Montaggio a pannello / EPD*/EP5*/EPD0: DIN kılavuzu üzerine montaj. EPE*: Panel montaj / EPD*/EP5*: установка на DIN рейку. EPE*: установка на панель / EPD*/EP5*: Einbau auf DIN-Schiene. EPE*: Tafelbau
Loads / Carichi / Yükler / Нагрузки / Lasten	EPD*: DO1...DO3: maximum 2 A, maximum 240 Vac resistive EPDT: TC1, TC2: 2 A, 240 Vac resistive EP5*/EPD0: DO1...DO3, DO4, DO6: maximum 2 A, maximum 240 Vac resistive EPE*: DO1...DO3, DO4, DO6: 2 A, 240 Vac resistive
Degree of protection provided by enclosure / Grado di protezione fornito dall'involucro / Muhafaza ile sağlanan koruma derecesi / Степень защиты, обеспечиваемая корпусом / Schutzart des Gehäuses	IP20
Environmental front panel rating / Protezione frontale ambientale / Ortam ön panel koruması / Рейтинг защиты лицевой панели / Umgebungsschutz der Frontblende	Open type / Tipo aperto / Açık tip / Открытого типа / Offen
Ambient operating temperature / Temperatura ambiente di funzionamento / Ortam çalıştırma sıcaklığı / Рабочая температура / Temperatur der Betriebsumgebung	EPD0*/EPE*: -20 ... 55 °C (-4 ... 131 °F) EPDT*: -20 ... 65 °C (-4 ... 149 °F);
Ambient operating humidity (non condensing) / Umidità ambiente di funzionamento (in assenza di condensa) / Çalışma ortamı nemi (yoğuşmasız) / Рабочая влажность (без конденсата) / Feuchtigkeit der Betriebsumgebung (kondensfrei)	10 ... 90 % RH
Ambient storage temperature / Temperatura ambiente di stoccaggio / Muhafaza ortamı sıcaklığı / Температура при хранении / Lagertemperatur	-40 ... 85 °C (-22 ... 185 °F)
Ambient storage humidity (non condensing) / Umidità ambiente di immagazzinamento (in assenza di condensa) / Muhafaza ortamı nemi (yoğuşmasız) / Влажность при хранении (без конденсата) / Feuchtigkeit der Lagerumgebung (kondensfrei)	10 ... 90 % RH
Protection against electric shock / Protezione da scosse elettriche / Elektrik çarpmasına karşı koruma / Защита от электрического удара / Schutz gegen Stromschlag	Class II control intended for use in Class I equipment / Comando di classe II adatto per l'uso in apparecchiature di Classe I / Sınıf II ekipmanlarda kullanım için Sınıf I kontrol / контроллер Класса II для оборудования Класса I / Steuergerät der Klasse II zum Einsatz in Geräten der Klasse I
Type of action / Tipo di Azione / İşlem türü / Тип действия / Aktion	1.C
Insulation material group / Gruppo del materiale d'isolamento / İzolasyon malzemesi grubu / Группа изоляционных материалов / Isoliermaterialgruppe	IIIa
Period of electrical stress across insulating parts / Periodo di sollecitazione elettrica delle parti isolanti / İzolasyon parçaları arasında elektrik stres dönemi / Период электрического воздействия на изоляцию / Elektrische Beanspruchungsperiode der Isolierteile	Long period / Lungo periodo / Uzun süreli / Долгий период / Lange Periode
Control Pollution degree / Classe d'inquinamento / Kirlenme sınıfı / Класс загрязнения / Verschmutzungsstufe	2
Rated impulse voltage / Tensione impulsiva nominale / Nominal darbe gerilimi / Номинальное импульсное напряжение / Bemessungsstoßspannung	2500 V
Overvoltage category / Categoria di sovratensione / Yüksek gerilim kategorisi / Категория перенапряжения / Überspannungskategorie	II
Rated voltage / Rated voltage / Rated voltage / Номинальное напряжение / Nennspannung	12 ... 24 Vac / 24 Vdc (±10 %) EPDT*: 12 ... 24 Vac (±10 %)
Frequency / Frequenza / Frequency / Частота / Frequenz	50/60 Hz
Power Consumption / Assorbimento / Güç tüketimi / Энергопотребление / Stromaufnahme	6 VA / 4 W
Software class / Classe del software / Yazılım sınıfı / Класс и структура программы / Softwareklasse	A

INFORMATION	İNFORMASYON / АҚПАРАТ	
Eliwell Controls s.r.l. Via dell'Industria, 15 • Zona Industriale Paludi • 32016 Alprago (BL) ITALY T +39 0437 986 111 T +39 0437 986 100 (Italy) +39 0437 986 200 (other countries) E saleseliwell@se.com Technical helpline +39 0437 986 300 E techsuppliwell@se.com www.eliwell.com	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ Дата изготовления печатается на контроллере указывает неделю и год производства (ww-yy) СДЕЛАНО В СДЕЛАНО В ИТАЛИИ АДРЕС Eliwell Controls Srl Via dell'Industria, 15 Z. I. Paludi 32016 Alprago (BL) - Italy тел.: +39 0437 986 111 факс: +39 0437 989 066 отдел продаж: тел.: +39 0437 986 100 (Италия) тел.: +39 0437 986 200 (другие страны) E-mail: saleseliwell@se.com	Техническая поддержка: тел.: +39 0437 986 300 E-mail: techsuppliwell@se.com www.eliwell.com Московский офис 115230, Россия, Москва, ул. Нагатинская д.2/2 подъезд 2, этаж 4, офис 402 Телефоны +7 985 030 59 13 или +7 985 305 59 13 Закупки: michael@mosinv.ru Дополнительный номер: 15 Техподдержка: leonid@mosinv.ru Дополнительный номер: 17 www.eliwell.mosinv.ru

