

by Schneider Electric

IDNext Panel 978

Betriebsanleitung 9MA50306.00 03/22

Originalanleitung



Rechtliche Hinweise

Die Marke Schneider Electric sowie alle anderen in diesem Handbuch enthaltenen Markenzeichen von Schneider Electric SE und seinen Tochtergesellschaften sind das Eigentum von Schneider Electric SE oder seinen Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Markenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

Dieses Handbuch und seine Inhalte sind durch geltende Urheberrechtsgesetze geschützt und werden ausschließlich zu Informationszwecken bereitgestellt. Ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Schneider Electric darf kein Teil dieses Handbuchs in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise (elektronisch, mechanisch, durch Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderweitig) zu irgendeinem Zweck vervielfältigt oder übertragen werden.

Schneider Electric gewährt keine Rechte oder Lizenzen für die kommerzielle Nutzung des Handbuchs oder seiner Inhalte, ausgenommen der nicht exklusiven und persönlichen Lizenz, die Website und ihre Inhalte in ihrer aktuellen Form zurate zu ziehen. Produkte und Geräte von Schneider Electric dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, instand gesetzt und gewartet werden.

Da sich Standards, Spezifikationen und Konstruktionen von Zeit zu Zeit ändern, können die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Soweit nach geltendem Recht zulässig, übernehmen Schneider Electric und seine Tochtergesellschaften keine Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Auslassungen im Informationsgehalt dieses Dokuments oder für Folgen, die aus oder infolge der Verwendung der hierin enthaltenen Informationen entstehen.

Als Teil einer verantwortungsvollen und integrativen Unternehmensgruppe aktualisieren wir die Inhalte unserer Mitteilung, die eine nicht-integrative Terminologie enthalten könnte.

Solange dieser Prozess nicht abgeschlossen ist, könnten weiterhin im Geschäftsjargon geläufige Begriffe vorkommen, die einige unserer Kunden möglicherweise als ungeeignet bewerten.

© 2022 Eliwell. Alle Rechte vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

| Sicherheitsinformationen | 4 |
|------------------------------------|----|
| Empfang, Transport und Lagerung | 10 |
| Lagerung und Transport | 10 |
| Kennzeichnung des Produkts | 11 |
| Beschreibung des Geräts | 12 |
| Allgemeine Beschreibung | 12 |
| Ein- und Ausgänge | 13 |
| Parameter | 14 |
| Anwendungen | 15 |
| Installation des Geräts | 25 |
| Installationshinweise | 25 |
| IDNext Panel 978 installieren | 27 |
| Installateurseitige Arbeitsabläufe | 34 |
| Verwendung des Geräts | 37 |
| Benutzerseitige Arbeitsabläufe | 37 |

| Wartung | 41 |
|-------------------------------|----|
| Wartungshinweise | 41 |
| Wartung des Reglers | 42 |
| Regelmäßige Wartung | 46 |
| Diagnose | 47 |
| Alarme | 47 |
| Problembehebung | 49 |
| Service | 49 |
| Technische Daten | 51 |
| Technische Eigenschaften | 51 |
| Elektrische Anschlüsse | 55 |
| Parametertabelle Benutzer | 61 |
| Parametertabelle Installateur | 62 |
| Anhänge | 71 |
| Anhänge Einphasen-Versionen | 71 |
| Anhänge Dreiphasen-Versionen | 76 |
| Bohrschablone | 81 |

Sicherheitsinformationen

Wichtige Informationen

Lesen Sie diese Anleitungen gründlich durch und führen Sie eine Sichtinspektion des Geräts durch, um sich damit vor Installation, Inbetriebnahme oder Wartung vertraut zu machen. Folgende besondere Meldungen, die an jeder Stelle dieser Unterlagen bzw. am Gerät selbst erscheinen können, weisen auf mögliche Gefahren hin oder vermitteln erläuternde sowie hilfreiche Informationen über einen Arbeitsgang.



Der Zusatz dieses Symbols zu einem Sicherheitsetikett für die Meldung einer "Gefahr" oder "Warnung" weist auf eine elektrische Gefahr hin, die bei Missachtung der Anweisungen Verletzungen verursachen wird.



Dies ist das Sicherheitsalarmsymbol. Es weist den Benutzer auf eine potentielle Unfallgefahr hin.

Beachten Sie sämtliche, mit diesem Symbol beginnenden Sicherheitsmeldungen, um mögliche Schäden, u.U. auch mit Todesfolge zu vermeiden.

A GEFAHR

GEFAHR Hinweis auf eine akute Gefahrensituation, deren Eintreten schwere Schäden, u.U. mit Todesfolge verursachen kann.

AWARNHINWEIS

WARNUNG Hinweis auf eine potenzielle Gefahrensituation, deren Eintreten schwere Schäden, u.U. mit Todesfolge verursachen kann.

A VORSICHT

VORSICHT Hinweis auf eine potenzielle Gefahrensituation, deren Eintreten leichte oder mittelschwere Schäden verursachen kann.

HINWEIS

HINWEIS Wird verwendet, um Vorgänge zu melden, die keine Körperverletzungen herbeiführen.

ANMERKUNG

Installation und Reparatur des Schaltgeräts (Geräts) haben ausschließlich durch Fachpersonal zu erfolgen. Schneider Electric und Eliwell haften nicht für die aus dem Gebrauch dieser Anleitung resultierenden Folgen.

Eine sachkundige Person ist eine Person, die über Kompetenzen und Kenntnisse in Bezug auf den Aufbau und den Betrieb der elektrischen Geräte sowie auf deren Installation verfügt und die eine sicherheitstechnische Einweisung erfahren hat, die damit im Zusammenhang stehenden Gefahren zu erkennen und zu vermeiden.

Qualifikation des Personals

Nur Personal mit geeigneter Ausbildung und umfassendem Kenntnisstand sowie Verständnis des Inhalts der vorliegenden Anleitung und jedweder anderen Unterlagen zum betreffenden Produkt ist berechtigt, an und mit diesem Produkt zu arbeiten. Das qualifizierte Personal muss in der Lage sein, etwaige Gefahren zu erkennen, die aus der Parametrierung, der Änderung der Parameterwerte und im Allgemeinen aus dem Gebrauch der mechanischen, elektrischen und elektronischen Geräte hervorgehen können.

Darüber hinaus soll es mit Normen, Bestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften vertraut sein und diese bei der Entwicklung und Implementierung des Systems beachten.

Zulässiger Gebrauch

Dieses Gerät wird zur Regelung von Kühlzellen im Rahmen der gewerblichen Kühlung verwendet.

Das Gerät muss entsprechend den bereitgestellten Anleitungen installiert und benutzt werden.

Das Gerät muss in Abhängigkeit von der Anwendung in geeigneter Weise vor Wasser und Staub geschützt werden, wobei die Innenseite ausschließlich unter Verwendung des verschließbaren Verriegelungsmechanismus oder von Werkzeug zugänglich sein darf.

Unzulässiger Gebrauch

Jeder bestimmungsfremde Gebrauch ist verboten.

Die Relaiskontakte sind funktionell und störungsanfällig. Es müssen daher etwaige Schutzeinrichtungen It. Produktnorm bzw. Betriebspraxis zur Erfüllung maßgeblicher Sicherheitsanforderungen außerhalb des Geräts installiert werden.

HAFTUNG UND RESTRISIKEN

Die Schneider Electric und Eliwell Haftung beschränkt sich auf den korrekten und professionellen Gebrauch des Produkts entsprechend den Leitlinien in diesen und anderen Begleitunterlagen. Sie erstreckt sich nicht auf die gegebenenfalls durch folgende Aspekte (beispielsweise, aber nicht beschränkt auf) verursachten Schäden:

- unsachgemäße Installation/Verwendung, insbesondere wenn sie von den im Installationsland des Produkts geltenden und/oder dieser Anleitung beiliegenden Sicherheitsvorschriften abweichen;
- Einsatz in Geräten, die keinen ausreichenden Schutz gegen Stromschläge, Wasser oder Staub unter den gegebenen Installationsbedingungen bieten;
- Einsatz in Geräten, die den Zugang zu potenziell gefährlichen Teilen ohne verschließbaren Verriegelungsmechanismus oder Werkzeuge ermöglichen;
- · Änderung oder Manipulation des Produkts;
- Installation/Einsatz in Geräten, die nicht mit den geltenden Normen im Installationsland des Produkts übereinstimmen.

Entsorgung



Das Gerät ist nach den örtlich geltenden Abfallbestimmungen getrennt zu entsorgen.

Produktinformationen

A GEFAHR

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS

- Jeder Wartungsvorgang am Schaltgerät hat ausschließlich durch Personen zu erfolgen, die sicher arbeiten können.
- 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.
- Verwenden Sie stets ein genormtes 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.
- Beachten Sie sämtliche Unfallverhütungsvorschriften und die vor Ort geltenden Sicherheitsrichtlinien.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht für sicherheitskritische Funktionen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

Dieses Gerät ist für den Betrieb außerhalb von Gefahrenbereichen und unter Ausschluss von Anwendungen ausgelegt, die gefährliche Atmosphären bilden oder bilden können. Installieren Sie dieses Gerät nur in Zonen und Anwendungen, in denen zu keiner Zeit gefährliche Atmosphären auftreten können.

GEFAHR

EXPLOSIONSGEFAHR

- Installieren und verwenden Sie dieses Gerät ausschließlich in nicht gefährdeten 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.

Informationen hinsichtlich der Verwendung von Regelgeräten in Anwendungen, die gefährliche Stoffe bilden können, sind bei den nationalen Regulierungsbehörden oder den zuständigen Zertifizierungsinstituten erhältlich.

AWARNHINWEIS

ÜBERHITZUNGS- UND/ODER BRANDGEFAHR

Stellen Sie sicher, dass Ihre Anwendung nicht mit direkt an Geräten angeschlossenen Reglerausgängen entwickelt wurde, die eine häufig aktivierte kapazitive Last erzeugen⁽¹⁾.

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

⁽¹⁾Auch wenn die Anwendung an die Relais keine häufig aktivierte kapazitive Last anlegt, so verringern kapazitive Lasten dennoch die Lebensdauer jedes elektromechanischen Relais, wobei die Installation eines nach Größe und Eigenschaften der kapazitiven Last dimensionierten und ausgelegten Schaltgebers bzw. externen Relais die Folgen einer Relaisbeschädigung minimiert.

AWARNHINWEIS

UNBEABSICHTIGTER GERÄTEBETRIEB

- Signalkabel (Fühler, Digitaleingänge, Kommunikation und entsprechende Versorgungen) und Leistungs- sowie Versorgungskabel des Geräts müssen separat verlegt werden.
- Prüfen Sie die Funktionstüchtigkeit jeder Geräteimplementierung einzeln und eingehend vor der Inbetriebnahme.

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

HINWEIS

NICHT FUNKTIONSFÄHIGES GERÄT

- Verwenden Sie für den Anschluss der Fühler und des Digitaleingangs Kabel mit maximaler Länge unter 10 m (32,80 ft).
- Verwenden Sie für den Anschluss der seriellen TTL-Leitung Kabel unter 1 m (3,28 ft) Länge.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Informationen über...

Anwendungsbereich des Dokuments

Dieses Dokument beschreibt das Schaltgerät IDNext Panel 978 und enthält auch die Informationen zu Installation und Verkabelung.

Anwendungszweck dieses Dokuments:

- Installation, Verwendung und Wartung des Schaltgeräts.
- Anschluss des Schaltgeräts an ein Überwachungssystem.
- Einlernen in die Funktionen des Schaltgeräts.

Hinweis: Lesen Sie vor Installation, Inbetriebnahme bzw. Wartung des Schaltgeräts dieses Dokument und dessen Begleitunterlagen aufmerksam durch.

Information zur Gültigkeit

Dieses Dokument gilt für folgende IDNext Panel 978 Versionen:

- Einphasig, Thermorelais 5,5...8 A 230 Vac
- Einphasig, Thermorelais 8...11 A 230 Vac
- Dreiphasig, Thermorelais 3,7...5,5 A 400 Vac
- Dreiphasig, Thermorelais 5,5...6 A 400 Vac

Die technischen Eigenschaften der in dieser Anleitung beschriebenen Geräte sind auch Online einsehbar. Die in dieser Anleitung geschilderten Eigenschaften sollten mit den Online einsehbaren identisch sein.

Im Einklang mit unserer Politik der fortlaufenden Implementierung behalten wir uns eine nachträgliche Überarbeitung des Inhalts im Sinne einer besseren Verständlichkeit und Genauigkeit vor. Bei Abweichungen zwischen Anleitung und Online einsehbaren Informationen sind letztere maßgeblicher Bezug.

Begleitunterlagen

| Titel der Dokumentation | Code des Bezugsdokuments |
|---|--------------------------------|
| Betriebsanleitung IDNext Panel 978 (diese | 9MA00306.00 (IT) |
| Anleitung) | 9MA10306.00 (EN) |
| | 9MA50306.00 (DE) |
| | 9MAA0306.00 (RU) |
| | 9MAU0306.00 (AR) |
| Betriebsanleitung IDNext ⁽¹⁾ | IDNXP-00IT MAN IDNext -HC (IT) |
| | IDNXP-00EN MAN IDNext -HC (EN) |
| Dokumentation der Schneider Electric | siehe https://www.se.com |
| Komponenten | |

⁽¹⁾Bezug ausschließlich für Abschnitte Regler und Funktionen. Technische Eigenschaften, Montage, Verkabelung und Wartung sind in dieser Betriebsanleitung IDNext Panel 978 veranschaulicht

Diese technischen Unterlagen sowie weitere technische Informationen stehen auf unserer Website unter der Adresse www.eliwell.com zum Download zur Verfügung.

QR-CODE Betriebsanleitung IDNext



Empfang, Transport und Lagerung

Lagerung und Transport

Hinweise

HINWEIS

NICHT FUNKTIONSFÄHIGES GERÄT

- Setzen Sie sich mit dem Hersteller in Verbindung und überprüfen Sie die Garantiebedingungen, falls Sie das Produkt über einen längeren Zeitraum lagern müssen.
- Schützen Sie das Schaltgerät in angemessener Weise vor Feuchtigkeit, Vibrationen und Stößen.
- Stellen Sie sicher, dass sämtliche Kabel im Gehäuse verlaufen und der Deckel sicher verschlossen ist.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Umgebungsbedingungen

Die elektrische Ausrüstung ist so ausgelegt, den Auswirkungen der Transport- und Lagertemperaturen zwischen -25...70 °C (-13...158 °F) standzuhalten.

Bei Temperaturen außerhalb dieses Bereichs sind geeignete Schutzmaßnahmen zu treffen.

Siehe "Bedingungen der Lagerumgebung" auf Seite 54.

Kennzeichnung des Produkts

Verpackungsinhalt

Im Nachhinein sind die in der Verkaufspackung enthaltenen Elemente aufgelistet:



Typenschild

Die am Typenschild aufgedruckten Informationen sind für Service- und Wartungsanfragen oder Zubehörbestellungen maßgeblich.

| | | | 1 | Teil | Beschreibung |
|----------|--|---------------|-------------|------|--|
| | Eliwell Controls srl IT 32016 Alpago | | | Α | Kenndaten des Produkts (Name, Basiseigenschaften, Artikel) |
| В | `IDNext Panel 978 5.5-8A 230Vac AIR ELNP300DSX0700 9MA*0306 | (€ጃ— | E | В | Code der betreffenden Betriebsanleitung (diese Anleitung) |
| | Power supply 230VAC +/-10% 50/60Hz | @ – | | С | Technische Daten |
| c | | Made in Italy | | D | Bezugsnormen |
| | EN 60204-1 | SN: OP: | F | Е | CE-Kennzeichnung |
| D | LEN 61439-1 EN 61439-2 | - | 1_ 1 | F | Herstellungsdaten |

Beschreibung des Geräts

Allgemeine Beschreibung

Einleitung

Bei IDNext Panel 978 handelt es sich um ein Schaltgerät mit elektronischem Regler und elektromechanischen Komponenten für die Regelung von statischen sowie belüfteten Kühlstellen.

Versionen

IDNext Panel 978 ist in mehreren Versionen für die Regelung drei- oder einphasiger Verdichter und Heizwiderstände verfügbar:

- Einphasig, Thermorelais 5,5...8 A 230 Vac
- Einphasig, Thermorelais 8...11 A 230 Vac
- Dreiphasig, Thermorelais 3,7...5,5 A 400 Vac
- Dreiphasig, Thermorelais 5,5...6 A 400 Vac

Hauptkomponenten



| Teil | Beschreibung |
|------|---|
| Α | Elektronischer Regler IDNext 978 |
| В | Trennschaltergriff |
| С | Hauptklemmenleiste |
| F1 | Sicherungshalter der Leistungskomponenten |
| KR | Relais mit vier Wechselkontakten |
| QS1 | Haupttrennschalter mit Türverriegelung |
| KC1 | Schaltgeber |
| RTC1 | Thermorelais |
| F2 | Sicherungshalter des Reglers |

Hinweis: die Abbildung bezieht sich auf die dreiphasige Version.

Ein- und Ausgänge

Einleitung

IDNext Panel 978 steuert über den Regler:

- zwei Fühlereingänge
- einen Digitaleingang DI
- vier Digitalausgänge
- einen seriellen TTL-Port

Die Konfiguration der Ein- und Ausgänge muss bei der Konfiguration des Schaltgeräts festgelegt werden.

Fühlereingänge

Der Eingang Pb1 wird für den Temperaturfühler zur Regelung des Verdichters, der Eingang Pb2 für den Temperaturfühler zur Regelung von Abtauung oder Verdampfergebläsen verwendet.

Digitaleingang

Der Digitaleingang kann für folgende Funktionen eingesetzt werden:

| Abtauaktivierung | Reduzierter Sollwert | • Aux |
|-------------------|---|-------------|
| Tür-Mikroschalter | Externer Alarm | Standby |
| Druckschalter | Schnellkühlung (Deep Cooling) | Beleuchtung |
| Energieeinsparung | / | 1 |

Ausgänge

Die vier Digitalausgänge können eingesetzt werden für die Steuerung von:

| Verdichter | Abtauwiderstand | Verdampfergebläse |
|-------------------------------|-----------------|---------------------|
| Alarm | • Aux | Standby |
| Beleuchtung | Summer | Verflüssigergebläse |
| Regelung Erhitzer-Neutralzone | 1 | 1 |

Digitalausgang 2 und Digitalausgang 3 werden indirekt jeweils über ein Relais und einen Schaltgeber plus Thermorelais verwaltet.

Serieller TTL-Port / Software-Tool

Der serielle TTL-Port hat folgende Funktionen:

- Verbindung des Schaltgeräts mit den Überwachungssystemen mittels Modbus. Hinweis: Die Kommunikation mit einem Überwachungssystem benötigt:

 a) Schnittstellenmodul TTL-RS485 BusAdapter 150 (optional).
 b) Schnittstellenmodul TTL-RS485 BusAdapter 150 DONGLE (optional).
- Eliwell AIR App für HACCP Module
- Verwendung der UNICARD (optional) für die Konfiguration des Reglers.

Parameter

Die Parameter

Ein- und Ausgangskonfiguration sowie Betriebslogik des Reglers werden über die direkt an der Benutzeroberfläche verfügbaren Parameter definiert.

Der Regler ist mit einer Parametrierung vorkonfiguriert. Die Werte dieser Parametrierung können geändert und gegebenenfalls wiederhergestellt werden.

Sichtbarkeit der Parameter

Für die Parameter sind zwei Sichtbarkeitsebenen implementiert:

- Benutzer: Parameter für die Basiskonfiguration des Reglers. Die Parameter können mit Benutzerpasswort PA1 geschützt werden und finden sich in der "Parametertabelle Benutzer" auf Seite 61.
- Installateur: In Registerkarten organisiert, schließen die Benutzerparameter sowie andere Parameter f
 ür die erweiterte Konfiguration des Reglers ein. Die Parameter k
 önnen mit Installateurpasswort PA2 gesch
 ützt werden und finden sich in der "Parametertabelle Installateur" auf Seite 62.

Anwendungen

Einleitung

Bei den Anwendungen handelt es sich um vordefinierte Parametersätze als Konfigurationshilfe des Reglers. Die Werte der Anwendungen werden automatisch in die Parametrierung geladen und können dann gegebenenfalls zur Abstimmung mit der effektiven Anwendung geändert werden.

Die vordefinierten Anwendungen

Vorgesehen sind drei vordefinierte Anwendungen (**AP1**, **AP2**, **AP3**), die sich hauptsächlich durch die Konfiguration der Digitalausgänge unterscheiden.

Die Anwendung AP1 entspricht der werkseitigen Konfiguration.

| Anwendung | Digitalausgang 1 (DO1) Parameter H21 | Digitalausgang 2 (DO2) Parameter H22 | Digitalausgang 3 (DO3) Parameter H23 | Digitalausgang 4 (DO4) Parameter H24 | Fühlereingang (Pb1) | Fühlereingang (Pb2) | Digitaleingang 1 (DI) |
|-----------|--|--|--|--|------------------------|------------------------|--------------------------|
| AP1 | Verdampfergebläse (3) | Abtauwiderstand (2) | Verdichter (1) | Beleuchtung (5) | Verdichter | Verdampfer | nicht konfiguriert |
| AP2 | Beleuchtung (5) | Abtauwiderstand (2) | Verdichter (1) | Verdampfergebläse (3) | Verdichter | Verdampfer | nicht konfiguriert |
| AP3 | Beleuchtung (5) | Verdampfergebläse (3) | Verdichter (1) | Abtauen mit Zyklusumkehr (2) | Verdichter | Verdampfer | nicht konfiguriert |

Die Standardwerte der Anwendungen für alle Parameter finden sich in der "Parametertabelle Installateur" auf Seite 62.







Hinweis *: elektrisches Abtauen. **Hinweis****: Abtauen mit Zyklusumkehr.

Legende

| Symbol | Beschreibung | Symbol | Beschreibung |
|----------------------|--|--------|---|
| compressor | Eingang Pb1, Temperaturfühler für die Verdichterregelung | \sim | Abtauwiderstand Hinweis *: elektrisches Abtauen. Hinweis**: Abtauen mit Zyklusumkehr. |
| - <u></u> defrost | Eingang Pb2, Temperaturfühler für die Abtauregelung | 8 | Verdichter |
| -,Ç. | Beleuchtung | * | Verdampfergebläse |

Auswahl der Anwendung

Zum Laden einer vordefinierten Anwendung folgendermaßen vorgehen:

- 1. Einen gegebenenfalls eingeschalteten Regler ausschalten
- 2. Regler einschalten
- 3. Taste V mindestens 3 Sekunden lang bis zum Einblenden des Labels "UnL" zum Entsperren der Tastatur drücken
- 4. Innerhalb von 30 Sekunden nach dem Einschalten die Tasten ($set + \nabla$) mindestens 5 Sekunden lang bis zum Einblenden des Labels "**AP1**" drücken
- 5. Die Anwendungen **AP1**, **AP2** und **AP3** mit den Tasten Δ und scrollen ∇
- 6. Die Wahl der vordefinierten Anwendung mit Taste sετ bestätigen.
 Hinweis: Der Vorgang kann durch Drücken der Taste Ü oder Timeout (15 Sekunden) abgebrochen werden
- 7. Bei erfolgreich ausgeführtem Vorgang erscheint "yES" am Display, andernfalls wird "no" angezeigt
- 8. Der Regler startet neu und blendet wieder die Hauptanzeige ein.



Das Laden einer der vordefinierten Anwendungen stellt die Werkseinstellungen wieder her, mit Ausnahme der NICHT spezifischen Anwendungsparameter, die den vorab eingestellten Wert beibehalten. Diese Werte, sofern unverändert, könnten nicht geeignet sein und demzufolge Änderungen erfordern.

HINWEIS

NICHT FUNKTIONSFÄHIGES GERÄT

Alle Parameter nach dem Laden einer vordefinierten Anwendung überprüfen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

HINWEIS. Verwenden Sie ausschließlich Eliwell Fühler für einen fehlerfreien und genauen Gerätebetrieb.

Benutzeroberfläche des Reglers



Status des Reglers

| Status Regler | Display | Stellung Trennschaltergriff | Beschreibung |
|------------------|---------------|--------------------------------|---|
| Ein | Ein | ON | Alle Funktionen des Reglers sind aktiviert (bis auf gegebenenfalls gemeldete Störungen) |
| Ein | Eintrag "LoC" | ON | Tastatur gesperrt. Die Zweitfunktionen (langes Drücken) der Tasten Δ , ∇ , Δ , ψ und U sind deaktiviert, außerdem kann der Sollwert nicht geändert werden |
| Standby | Eintrag "OFF" | ON | Der Regler ist eingeschaltet, deaktiviert aber alle Verbraucher und regelt nicht |
| Aus | Aus | OFF | Der Regler ist ausgeschaltet |

Tastaturfreigabe

Beim Einschalten oder 30 Sekunden nach der letzten Aktion an der Benutzeroberfläche sperrt sich die Tastatur des Reglers automatisch. Wird im gesperrten Zustand eine Taste gedrückt, erscheint der Eintrag "LoC".

Zur Freigabe der Tastatur die Taste 🗸 mindestens 3 Sekunden bis zum Einblenden des Eintrags "UnL" drücken.



Tasten

| Taste | Funktion (kurzes Drücken) | Funktion (5 Sekunden langes Drücken) |
|-------|--|--|
| Δ | Menüoptionen scrollen. | Nur außerhalb der Menüs. |
| | Werte erhöhen. | Vom Benutzer konfigurierbar (Parameter H31). |
| | | Standard: das manuelle Abtauen aktivieren. |
| ☆ | Direktzugriff auf die mit | / |
| | Parameter H35 eingestellte Funktion. Nur außerhalb der Menüs. | |
| | Menüoptionen scrollen. | Nur außerhalb der Menüs. |
| | Werte vermindern. | Vom Benutzer konfigurierbar (Parameter H32). |
| | | Tastaturfreigabe (mindestens 3 Sekunden langes Drücken). |
| Ċ | Zur höheren Menüebene zurückkehren. | Nur außerhalb der Menüs. |
| | Parameterwert bestätigen. | Vom Benutzer konfigurierbar (Parameter H33). |
| | | Standard: Standby-Zustand aktivieren. |
| -Ğ | Direktzugriff auf die mit | 1 |
| | Parameter H34 eingestellte Funktion. Nur außerhalb der Menüs. | |
| SET | Auf Menü "Maschinenstatus" zugreifen. | Auf Menü "Programmierung" zugreifen. |
| | Etwaige Alarme anzeigen. | Befehle bestätigen. |
| | Beim Einschalten kann die zu ladende Anwendung gewählt | |
| | werden. | |
| \V+ | Durch 5 Sekunden langes gleichzeitiges Drücken beim Einschalten kö | nnen die vordefinierten Anwendungen geladen werden (nur nach |
| SET | lastaturfreigabe). | |

SYMBOLE

| Symbol | Funktion | Beschreibung |
|----------|--------------------|--|
| * | Verdichter | Erleuchtet: Verdichter eingeschaltet Blinkend: Verzögerung, Schutz oder Aktivierung blockiert Erloschen: Verdichter nicht eingeschaltet |
| * | Abtauen | Erleuchtet: Abtaufunktion aktiviert Blinkend: manuelle bzw. Aktivierung der Abtaufunktion über Digitaleingang Erloschen: Abtaufunktion nicht aktiv |
| SS | Verdampfergebläse | Erleuchtet: Gebläse eingeschaltet Erloschen: Gebläse nicht eingeschaltet |
| | NICHT VERWENDET | 1 |
| Ţ, | NICHT VERWENDET | 1 |
| Ý | Beleuchtung | Erleuchtet: Beleuchtung eingeschaltet Erloschen: Beleuchtung ausgeschaltet |
| -~~- | Heizen | Erleuchtet: Heizregler eingeschaltet Erloschen: Heizregler nicht eingeschaltet |
| | Alarm | Erleuchtet: Vorliegen eines Alarms Blinkend: Alarm gelöscht Erloschen: Kein Alarm aktiv |
| A | Temperatur | Erleuchtet: Anzeige einer Temperatur (°C oder °F) Erloschen: Anzeige eines anderen Werts als die Temperatur oder eines Labels |
| AUX | Aux | Erleuchtet: AUX-Ausgang aktiviert (modellspezifisch) Blinkend: Schnellkühlung aktiv Erloschen: AUX-Ausgang nicht aktiv |
| Ô | Energieeinsparung | Erleuchtet: Energieeinsparung aktiviert Blinkend: Reduzierter Sollwert aktiviert |

Menü

Zwei Menüs sind verfügbar:

| Menü | Funktion | Liste der Registerkarten |
|-----------------|------------------------------------|---|
| Maschinenstatus | Fühlerwerte anzeigen | AL: Registerkarte Alarme ⁽¹⁾ |
| | Sollwert anzeigen und/oder ändern | SEt: Registerkarte Sollwerteinstellung |
| | Etwaige vorhandene Alarme anzeigen | Pb1: Registerkarte Wert Pb1 |
| | | Pb2: Registerkarte Wert Pb2 |
| | | ⁽¹⁾ : nur bei aktiven Alarmen vorhanden. |
| Programmierung | Parameter einstellen | Benutzerparameter: "Parametertabelle Benutzer" auf Seite 61 |
| | | Installateurparameter: "Parametertabelle Installateur" auf Seite 62 |

Installation des Geräts

Installationshinweise

A GEFAHR

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS

- Jeder Wartungsvorgang am Schaltgerät hat ausschließlich durch Personen zu erfolgen, die sicher arbeiten können.
- 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.
- Verwenden Sie stets ein genormtes 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.
- Beachten Sie sämtliche Unfallverhütungsvorschriften und die vor Ort geltenden Sicherheitsrichtlinien.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht für sicherheitskritische Funktionen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

A GEFAHR

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS UND/ODER EINES BRANDS

- Setzen Sie das Gerät keinen flüssigen Substanzen aus.
- Überschreiten Sie nicht die in den technischen Daten angegebenen Temperatur- und Feuchtigkeitsbereiche und stellen Sie sicher, dass die Schlitze ausreichend belüftet sind.
- Legen Sie keine gefährlichen Spannungen an die Klemmen der Analogeingänge, des Digital- und TTL-Eingangs an.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

Dieses Gerät ist für den Betrieb außerhalb von Gefahrenbereichen und unter Ausschluss von Anwendungen ausgelegt, die gefährliche Atmosphären bilden oder bilden können. Installieren Sie dieses Gerät nur in Zonen und Anwendungen, in denen zu keiner Zeit gefährliche Atmosphären auftreten können.

GEFAHR

EXPLOSIONSGEFAHR

- Installieren und verwenden Sie dieses Gerät ausschließlich in nicht gefährdeten 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.

Informationen hinsichtlich der Verwendung von Regelgeräten in Anwendungen, die gefährliche Stoffe bilden können, sind bei den nationalen Regulierungsbehörden oder den zuständigen Zertifizierungsinstituten erhältlich.

ÜBERHITZUNGS- UND/ODER BRANDGEFAHR

Stellen Sie sicher, dass Ihre Anwendung nicht mit direkt an Geräten angeschlossenen Reglerausgängen entwickelt wurde, die eine häufig aktivierte kapazitive Last erzeugen⁽¹⁾.

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

⁽¹⁾Auch wenn die Anwendung an die Relais keine häufig aktivierte kapazitive Last anlegt, so verringern kapazitive Lasten dennoch die Lebensdauer jedes elektromechanischen Relais, wobei die Installation eines nach Größe und Eigenschaften der kapazitiven Last dimensionierten und ausgelegten Schaltgebers bzw. externen Relais die Folgen einer Relaisbeschädigung minimiert.

AWARNHINWEIS

UNBEABSICHTIGTER GERÄTEBETRIEB

- Signalkabel (Fühler, Digitaleingänge, Kommunikation und entsprechende Versorgungen) und Leistungs- sowie Versorgungskabel des Geräts müssen separat verlegt werden.
- Prüfen Sie die Funktionstüchtigkeit jeder Geräteimplementierung einzeln und eingehend vor der Inbetriebnahme.

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

HINWEIS. Verwenden Sie ausschließlich Eliwell Fühler für einen fehlerfreien und genauen Gerätebetrieb.

IDNext Panel 978 installieren

Installationsschritte

Im Nachhinein sind die empfohlenen Installationsschritte des Schaltgeräts veranschaulicht:

- 1. Siehe "Schaltgerät auf der Werkbank vorbereiten" auf Seite 27
- 2. Siehe "Schaltgerät an der Wand montieren" auf Seite 29 und Abstände prüfen
- 3. Siehe "Kabel anschließen" auf Seite 29
- 4. Siehe "Thermorelais des Verdichters einstellen" auf Seite 31
- 5. Siehe "Schaltgerät schließen" auf Seite 32
- 6. Siehe "Regler konfigurieren" auf Seite 33
- 7. Siehe "Korrekten Betrieb des Schaltgeräts prüfen" auf Seite 33

Beachten Sie die Abstände bei der Installation des Produkts.



UNBEABSICHTIGTER GERÄTEBETRIEB

- Bringen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe oder oberhalb von Geräten an, die einer Überhitzung stattgeben könnten.
- Installieren Sie das Gerät an einer Stelle, die den in diesem Dokument angegebenen Mindestabstand zu allen angrenzenden Bauten und Geräten garantiert.
- Installieren Sie sämtliche Geräte gemäß den in der jeweiligen Dokumentation angegebenen technischen Spezifikationen.

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

Schaltgerät auf der Werkbank vorbereiten



1. Drehen Sie den Griff des Trennschalters auf OFF stellen und öffnen Sie den Deckel.



2. Richten Sie die Bohrschablone an der unteren Seite des Schaltgeräts aus.



3. Fertigen Sie die Bohrungen für die Kabelverschraubungen an (eine Bohrung für die Leistungskabel und eine für die Signalkabel).



4. Bohren Sie die Löcher an der Bodenplatte des Schaltgeräts in den davor vorgesehen Bereichen bohren.

Schaltgerät an der Wand montieren



1. Befestigen Sie das Schaltgerät mit vier (nicht beigestellten) für die Wandstärke geeigneten Schrauben an der Wand.



2. Optional. Setzen Sie die Schraubenabdeckungen TDI 20 (nicht beigestellt) auf.

Kabel anschließen

Schließen Sie die Hauptklemmenleiste, das Thermorelais (**RTC1**) und den Trennschalter (**QS1**) lt. den Daten in "Elektrische Anschlüsse" auf Seite 54 an. Verwenden Sie geeignete Kabelverschraubungen/Kabelschellen.

HINWEIS

NICHT FUNKTIONSFÄHIGES GERÄT

Sollten Sie eine andere Verbraucherkonfiguration als die in der werkseitigen Konfiguration wünschen, beachten Sie bitte die Eigenschaften jedes Digitalausgangs und passen Sie den beigefügten Schaltplan entsprechend an.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

HINWEIS

NICHT FUNKTIONSFÄHIGES GERÄT

- Verwenden Sie für den Anschluss der Fühler und des Digitaleingangs Kabel mit maximaler Länge unter 10 m (32,80 ft).
- Verwenden Sie für den Anschluss der seriellen TTL-Leitung Kabel unter 1 m (3,28 ft) Länge.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Thermorelais des Verdichters einstellen



 Stellen Sie anhand der Regelschraube des Thermorelais (RTC1) eine höhere Stromaufnahme als den Nennwert des Verdichters ein.



2. Stellen Sie sicher, dass sämtliche Kabel im Gehäuse verlaufen, schließen Sie den Deckel und drehen Sie den Griff des Trennschalters auf ON.



3. Prüfen Sie die Ist-Stromaufnahme des Verdichters mit einem Amperemeter.



4. Drehen Sie den Griff des Trennschalters auf OFF stellen und öffnen Sie den Deckel.



5. Stellen Sie anhand der Regelschraube des Thermorelais (**RTC1**) die Ist-Stromaufnahme des Verdichters ein.

Schaltgerät schließen

1. Stellen Sie sicher, dass sämtliche Kabel im Gehäuse verlaufen, schließen Sie den Deckel und sichern Sie diesen mit den vier mitgelieferten Schrauben.

A GEFAHR

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS

Stellen Sie sicher, dass die Isolierung der Kabel nicht beschädigt ist.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.



2. Drehen Sie den Griff des Trennschalters auf ON: Der Regler führt den Lampentest aus und schaltet sich ein.

Regler konfigurieren

Der Regler wird beim Einschalten mit den in AP1 vorgesehenen Parameterwerten konfiguriert, siehe "Anwendungen" auf Seite 15. Konfigurieren Sie den Regler folgendermaßen:

| Wenn | Dann |
|--|--|
| Die effektive Anwendung der Anwendung AP1 entspricht. | Überprüfen Sie die Werte sämtlicher Parameter und ändern Sie diese gegebenenfalls, siehe "Parameter ändern" auf Seite 39. |
| Die effektive Anwendung der Anwendung AP2 oder AP3 entspricht. | Laden Sie die korrekte Anwendung, siehe "Eine vordefinierte Anwendung laden" auf Seite 34. |
| | Überprüfen Sie die Werte sämtlicher Parameter und ändern Sie diese gegebenenfalls, siehe "Parameter ändern" auf Seite 39 |
| Die effektive Anwendung nicht einer vordefinierten Anwendung entspricht. | Stellen Sie die Parameter entsprechend ein, siehe "Parameter ändern" auf Seite 39. |

Korrekten Betrieb des Schaltgeräts prüfen

Führen Sie einen kompletten Kühlzyklus aus und prüfen Sie den korrekten Betrieb von IDNext Panel 978 sowie die korrekte Regelung der gesteuerten Kühlstelle.

Installateurseitige Arbeitsabläufe

Eine vordefinierte Anwendung laden

Der Regler wird beim Einschalten mit den in AP1 vorgesehenen Parameterwerten konfiguriert, siehe "Anwendungen" auf Seite 15.

Die Kommunikation mit einem Überwachungssystem einrichten

IDNext Panel 978 kann mit einem Überwachungssystem kommunizieren, im Nachhinein der entsprechende Vorgang:

- 1. Schließen Sie das mit dem BusAdapter 150 / BusAdapter 150 Dongle / HACCP Module gelieferte Kabel an den TTL-Port des Reglers an.
- 2. Geben Sie die Parameter folgendermaßen ein:

| Wenn | Dann |
|--|---|
| Mit TelevisSystem kommuniziert werden soll | Geben Sie in der Registerkarte Add die Parameter Adr, BAU und Pty ein. |
| über Modbus-Protokoll | |
| Mit Eliwell AIR kommuniziert werden soll | Müssen in der Registerkarte Add die Parameter Adr, BAU jeweils 1 und 0(9600 Baud) sein. Bei bestehender Kommunikation ist die grüne LED des HACCP Module erleuchtet. |
| | Besteht keine Kommunikation, so blinkt die LED. Prüfen Sie die Parameterwerte Adr, BAU. |
| | HINWEIS. Verwenden Sie das gelbe TTL-Kabel. |

3. Schließen Sie das Kabel an den BusAdapter 150 / BusAdapter 150 Dongle / HACCP Module an.



Passwort ändern

Zwei Passwortebenen sind implementiert:

- Passwort "PA1": Zugriff auf die Parameter Benutzer. Standardmäßig ist das Passwort deaktiviert (Parameter **PS1=**0).
- Passwort "PA2": Zugriff auf die Parameter Installateur. Standardmäßig ist das Passwort aktiviert (Parameter PS2=15).

Im Nachhinein sind die Arbeitsschritte zum Ändern der zwei Passwörter geschildert.

Passwort "PA1" aktivieren

- 1. Halten Sie die Taste set gedrückt.
- 2. Scrollen Sie die Parameter mit den Tasten Δ und ∇ bis zum Parameter **PS1** und drücken Sie die Taste set.
- 3. Ändern Sie den Wert mit den Tasten Δ und ∇ .
- 4. Drücken Sie die Taste set, um den Wert zu bestätigen.
- 5. Schalten Sie den Regler aus und wieder ein, um die neue Einstellung zu übernehmen.

Passwort "PA2" ändern

- 1. Halten Sie die Taste set gedrückt.
- 2. Scrollen Sie die Parameter mit den Tasten Δ und ∇ bis zum Parameter **PA2** und drücken Sie die Taste set.
- 3. Stellen Sie den Wert "15" mit den Tasten Δ und ∇ ein und drücken Sie die Taste set.
- 4. Scrollen Sie die Registerkarten mit den Tasten Δ und ∇ bis zur Registerkarte **diS** und drücken Sie die Taste set.
- 5. Scrollen Sie die Parameter mit den Tasten Δ und ∇ bis zum Parameter **PS2** und drücken Sie die Taste set.
- 6. Ändern Sie den Wert mit den Tasten Δ und ∇ .
- 7. Drücken Sie die Taste set, um den Wert zu bestätigen.
- 8. Schalten Sie den Regler aus und wieder ein, um die neue Einstellung zu übernehmen.

Reglertastatur sperren/entsperren

Die Reglertastatur kann gesperrt werden. Bei aktivierter Sperre sind die Zweitfunktionen (langes Drücken) der Tasten Δ , ∇ , \mathcal{O}

Beim Einschalten

Beim Einschalten oder 30 Sekunden nach der letzten Aktion an der Benutzeroberfläche sperrt sich die Tastatur des Reglers automatisch. Wird im gesperrten Zustand eine Taste gedrückt, erscheint der Eintrag "LoC".

Zur Freigabe der Tastatur die Taste 👽 mindestens 3 Sekunden bis zum Einblenden des Eintrags "UnL" drücken.

Im Menü "Maschinenstatus"

Drücken Sie die Taste set: Sie greifen auf das Menü "Maschinenstatus" zu **Hinweis:** Der Vorgang zum Sperren und Entsperren der Tastatur ist identisch.

Im Menü "Programmierung"

Zum Sperren der Tastatur setzen Sie den Parameter **LoC** der Registerkarte **diS**, **LoC** = YES; zum Entsperren **LoC** = no.
Verwendung des Geräts

Benutzerseitige Arbeitsabläufe

Reglerstatus ändern

Die Aktionen zum Statuswechsel des Reglers sind nachstehend beschrieben:

- Einschalten: Drehen Sie den Griff des Trennschalters auf ON
- · Ausschalten: Drehen Sie den Griff des Trennschalters auf OFF
- In Standby setzen: Halten Sie die Taste gedrückt ${\bf \dot{U}}$
- ・Aus Standby aufwachen: Halten Sie die Taste gedrückt 也

Sollwert einstellen

Zum Anzeigen des Sollwerts drücken Sie die Taste set bei eingeblendetem Label "SEt". Der Sollwert erscheint am Display. Zum Ändern des Sollwerts betätigen Sie innerhalb von 15 Sekunden die Tasten Δ und ∇ . Die Änderung durch Drücken von set übernehmen.

Die Fühler anzeigen

Bei eingeblendetem Label Pb1 oder Pb2 erscheint durch Drücken der Taste ser der vom jeweiligen Fühler gemessene Wert.

HINWEIS: der angezeigte Wert kann nicht geändert werden.

Alarmmanagement

| Temperatur bezogen auf den Sollwert SEt (Att=1) | | | | Temperatur als Absolutwert (Att=0) | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|--|------------------------------------|---------|---------|-------|-----|------------|-------------|---|--|---------|---------|---|
| | | _► (((●))) | | | (((•))) | | _ | | | (((•))) | _ | | (((•))) | - | _ |
| | (((•))) | | | Off | | (((●))) | | _ | (((●))) | | | | | (((●))) | |
| | | AFd | | | AFd | | | | | AFd | | | AFd | | |
| | SEt - LAL SEt - LAL SEt - LAL + AFd SEt - LAL + AFd | | | | I | | + AFd | HAL | H - AFd | AL | | | | | |

Beachten Sie bei der Einstellung der Parameter für die außerhalb der Toleranz liegenden Temperaturmeldungen folgendes Schema:

| | Wert Att | Von Pb1 erfasste Temperatur | Ausgelöster Alarm |
|-----------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|
| | 0 (Label Ab) | Temperatur ≥ HAL | Höchsttemperatur |
| Alarmzustände | | Temperatur ≤ LAL | Mindesttemperatur |
| | 4 (I. a. h. a. l. 175) | Temperatur ≥ SEt + HAL | Höchsttemperatur |
| | | Temperatur ≤ SEt + LAL | Mindesttemperatur |
| | | Temperatur ≤ HAL - AFd | Höchsttemperatur |
| Bedingungen zur | U (Label Ab) | Temperatur ≥ LAL + AFd | Mindesttemperatur |
| Alarms | 1 (Label rE) | Temperatur ≤ SEt + HAL - AFd | Höchsttemperatur |
| | | Temperatur ≥ Set + LAL + AFd | Mindesttemperatur |

Wert von Att = 0 (Label Ab) Absolutwerte. Die Werte HAL und LAL müssen mit Vorzeichen sein.

Wert von Att = 1 (Label rE) Relative Werte. HAL > 0 und LAL < 0.

Parameter ändern

Zum Aufrufen des Menüs **Programmierung** drücken Sie die Taste set länger als 5 Sekunden.

Sofern vorgesehen, ist das PASSWORT **PA1** für den Zugriff auf die Parameter **Benutzer** und PA2 für die Parameter **Installateur** erforderlich (werkseitiges Passwort: 15).

Parameter Installateur: Beim Zugriff auf die Parameter zeigt das Display die erste Registerkarte an (CP). Drücken Sie Δ und ∇ zum Scrollen der Registerkarten der aktuellen Ebene. Wählen Sie die gewünschte Registerkarte mit set Drücken Sie Δ und ∇ zum Scrollen der Parameter der aktuellen Registerkarte und wählen Sie den Parameter mit set. Drücken Sie Δ und ∇ , um den Parameter zu ändern, und set zur Übernahme der Änderung.

Hinweis: Das Gerät nach jeder Änderung der Parameterkonfiguration aus- und wiedereinschalten.

| Wenn | Dann |
|--|---|
| Das Benutzerpasswort deaktiviert ist (PS1 = 0) | Erscheint beim Aufrufen des Menüs "Programmierung" direkt der erste Benutzerparameter. |
| | Fahren Sie zum Ändern der Benutzerparameter mit Schritt 2 fort. |
| | Scrollen Sie zum Zugriff auf die Installateurparameter die Parameter bis zu PA2 und drücken Sie die Taste set. |
| | Geben Sie erforderlichenfalls das Passwort ein. |
| | Hinweis : Bei Eingabe eines falschen Passworts wird erneut der Eintrag "PA2" eingeblendet. Wiederholen Sie die Eingabe. |
| Das Benutzerpasswort deaktiviert ist (PS1 ≠ 0) | Erscheinen beim Aufrufen des Menüs "Programmierung" abwechselnd die Einträge "PA1" und "PA2". |
| | Wählen Sie zum Zugriff auf die Benutzerparameter PA1 mit sɛʉ und geben Sie das Passwort ein |
| | Wählen Sie zum Zugriff auf die Installateurparameter PA2 mit sε⊤ und geben Sie das Passwort ein |
| | Hinweis: Bei Eingabe eines falschen Passworts wird erneut der Eintrag "PA1" oder "PA2" eingeblendet. Wiederholen Sie die Eingabe. |

9. Scrollen Sie die Parameter mit den Tasten Δ und ∇ .

Parameter Benutzer: Beim Zugriff auf die Parameter zeigt das Display den ersten Parameter an (diF). Drücken Sie Δ und ∇ zum Scrollen aller Parameter der aktuellen Ebene. Wählen Sie den gewünschten Parameter mit set. Drücken Sie Δ und ∇ , um den Parameter zu ändern, und set zur Übernahme der Änderung.

10. Rufen Sie den gewünschten Parameter auf und drücken Sie die Taste set.

- 11. Ändern Sie den Wert mit den Tasten Δ und ∇ .
- 12.Drücken Sie die Taste set, um den Wert zu bestätigen.
- 13.Schalten Sie den Regler aus und wieder ein, um die neue Einstellung zu übernehmen.

Abtauzyklus manuell aktivieren

Halten Sie die Taste Δ mindestens 5 Sekunden lang gedrückt: Der Abtauvorgang startet, falls die Temperaturbedingungen gegeben sind; andernfalls blinkt das Display drei Mal und die Abtauung wird unterbrochen.

Wartung

Wartungshinweise

Allgemeine Hinweise

A GEFAHR

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS

- Jeder Wartungsvorgang am Schaltgerät hat ausschließlich durch Personen zu erfolgen, die sicher arbeiten können.
- 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.
- Verwenden Sie stets ein genormtes 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.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht für sicherheitskritische Funktionen.
- Beachten Sie sämtliche Unfallverhütungsvorschriften und die vor Ort geltenden Sicherheitsrichtlinien.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

Stromversorgung trennen

Um das plötzliche Wiederherstellen der Stromversorgung während des Austausch von Innen- oder Außenkomponenten bzw. der Wartung des Schaltgeräts zu vermeiden, muss die für die Eingriffe verantwortliche Person folgende Vorkehrungen treffen:

- Stellen Sie den Griff des Trennschalters auf OFF.
- Falls der Eingriff Außenkomponenten des Schaltgeräts betreffen sollte, so ist ein Schloss in die entsprechenden Bohrung am Griff des Trennschalters anzubringen und der Schlüssel an einem sicheren Ort zu verwahren.
- Darüber hinaus sind Warnschilder mit dem Hinweis "Ablaufende Wartung" auszuhängen.

A GEFAHR

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS

Das Schloss nicht abnehmen oder manipulieren. Die Stromversorgung erst nach Genehmigung wiederherstellen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

Wartung des Reglers

Regler austauschen

Einführung

Geben Sie zur Anpassung eines neuen IDNext 978 P/B (230 Vac) für den Betrieb mit IDNext Panel 978 besonders auf die Konfiguration der Digitalausgänge acht.

HINWEIS

NICHT FUNKTIONSFÄHIGES GERÄT

Lesen Sie die Konfiguration der Parameter H21, H22, H23 und H24 aus dem auszutauschenden Regler aus.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Vorgang



1. Drehen Sie den Griff des Trennschalters auf OFF.



2. Entfernen Sie die Schrauben und öffnen Sie den Deckel des Schaltgeräts.



3. Nehmen Sie die Kabel von den Klemmen des Reglers ab. Achten Sie auf die ursprüngliche Position jedes Kabels.



4. Entfernen Sie die Bügel.



5. Ziehen Sie den Regler von vorn aus dem Schaltgerät heraus.



6. Setzen Sie den neuen Regler anstelle des abgenommenen ein.



7. Befestigen Sie den Regler mit den Bügeln.



8. Verbinden Sie die Kabel mit den Klemmen.



9. Drehen Sie den Griff des Trennschalters auf ON: Der Regler führt den Lampentest aus und schaltet sich ein.



- 10.Konfigurieren Sie den Regler in korrekter Weise, siehe "Wartung des Reglers" auf Seite 42.
- 11. Schalten Sie den Regler aus und wieder ein, um die neue Konfiguration zu übernehmen.

Die UNICARD verwenden

Mit der an den seriellen Port (TTL) angeschlossenen UNICARD ist die schnelle Programmierung der Geräteparameter möglich.

Rufen Sie die Parameter **Installateur** mit PA2 auf, scrollen Sie die Registerkarten mit Δ und ∇ bis zur Anzeige der Registerkarte **FPr**. Wählen Sie die Registerkarte mit set, scrollen Sie die Parameter mit Δ und ∇ wählen Sie die Funktion mit set (zum Beispiel **UL**).

- Upload (UL): Rufen Sie die Parameter Installateur mit PA2 auf, scrollen Sie die Registerkarten mit ∆ und √ bis zur Anzeige der Registerkarte FPr. Wählen Sie die Registerkarte mit sET, scrollen Sie die Parameter mit ∆ und √, wählen Sie UL aus und drücken Sie sET. Hiermit werden die Programmierparameter aus dem Gerät in die UNICARD geladen. Bei erfolgreichem Abschluss des Vorgangs wird **yES** am Display angezeigt, andernfalls **no**.
- Format (Fr): Rufen Sie die Parameter Installateur mit PA2 auf, scrollen Sie die Registerkarten mit ∆ und √ bis zur Anzeige der Registerkarte FPr. Wählen Sie die Registerkarte mit sET, scrollen Sie die Parameter mit ∆ und √, wählen Sie Fr und drücken Sie sET. Mit diesem Befehl kann die UNICARD formatiert werden (bei der erstmaligen Benutzung empfohlen).
 Hinweis: Die Anwendung des Parameters Fr löscht alle vorhandenen Daten. Der Vorgang kann nicht rückgängig gemacht werden.
- Download: Die UNICARD bei abgeschaltetem Gerät anschließen. Beim Einschalten startet der Download der Daten von der UNICARD in das Gerät automatisch. Nach Abschluss des Lampentests erscheint am Display dLy bei erfolgreichem und dLn dagegen bei erfolglosem Vorgang.

Hinweis: Nach dem Download arbeitet das Gerät mit der soeben geladenen neuen Parametrierung.

Werkseinstellungen wiederherstellen

Sie können bei Störungen oder Bedarf die werkseitige Parametrierung neu laden.

HINWEIS

NICHT FUNKTIONSFÄHIGES GERÄT

Dieser Vorgang stellt den anfänglichen Zustand des Reglers wieder her, wobei die Parameter auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Alle gegebenenfalls an den Betriebsparametern vorgenommenen Änderungen gehen dadurch verloren.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

- 1. Halten Sie die Taste set gedrückt und drehen Sie dabei gleichzeitig den Griff des Trennschalters auf ON: es erscheint der Eintrag "AP1".
- Wählen Sie AP1 mit der Taste sετ; drücken Sie zum Abbrechen des Vorgangs die Taste U: bei erfolgreichem Vorgang erscheint der Buchstabe "y", andernfalls "n".
- 3. Warten Sie einige Sekunden: die Hauptanzeige wird eingeblendet.

Das Laden einer der vordefinierten Anwendungen stellt die Werkseinstellungen wieder her, mit Ausnahme der <u>NICHT</u> spezifischen Anwendungsparameter, die den vorab eingestellten Wert beibehalten. Diese Werte, sofern unverändert, könnten nicht geeignet sein und demzufolge Änderungen erfordern.

HINWEIS

NICHT FUNKTIONSFÄHIGES GERÄT

Alle Parameter nach dem Laden einer vordefinierten Anwendung überprüfen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Regelmäßige Wartung

Eingriffe

Nach den ersten 20 Betriebstagen und daraufhin einmal jährlich:

| Eingriff | Teil |
|----------|----------------------------------|
| Anzug | Klemmen des Trennschalters (QS1) |
| | Klemmen des Thermorelais (RTC1) |

Reinigung

Keine Scheuer- oder Lösemittel verwenden.

Diagnose

Alarme

Einleitung

Das Auftreten eines Alarms wird immer durch das Symbol Δ , den Summer und ein Relais (sofern konfiguriert) gemeldet.

Hinweis: Bei ablaufenden Alarmausschlusszeiten (Registerkarte AL der Installateurparameter) findet keine Alarmmeldung statt.

Umgang mit Alarmen

Drücken Sie zum Stummschalten des Summers eine beliebige Taste: das entsprechende Symbol blinkt weiterhin.

Alarmübersicht

| Label | Beschreibung | Ursache | Auswirkung | Lösung |
|-------|--|--|---|---|
| E1 | Fehler Fühler Pb1 | Messung von Werten außerhalb des Betriebsintervalls Fühler oder entsprechende Verkabelung kurzgeschlossen oder Schaltkreis geöffnet | Anzeige des Labels E1 Alarmsymbol | Fühlertyp überprüfen (H00) Kabel der Fühler überprüfen Fühler austauschen |
| E2 | Fehler Fühler Pb2 | Messung von Werten außerhalb des Betriebsintervalls Fühler oder entsprechende Verkabelung kurzgeschlossen oder Schaltkreis geöffnet | Anzeige Label E2 Alarmsymbol | Fühlertyp überprüfen (H00) Kabel der Fühler überprüfen Fühler austauschen |
| AH1 | Höchsttemperatur- alarm Fühler Pb1 | Von Pb1>HAL erfasster Wert nach einer Zeit tAo | Hinzufügen von Alarm AH1 in Registerkarte AL Keinerlei Auswirkung auf die Regelung | Warten, bis der von Pb1 erfasste Wert unter (HAL- AFd) liegt. |

| Label | Beschreibung | Ursache | Auswirkung | Lösung |
|-------|--------------------------------------|--|--|---|
| AL1 | Mindesttemperaturalarm Fühler Pb1 | Von Pb1< LAL erfasster Wert nach der Zeit tAo . | Hinzufügen von Alarm AL1 in Registerkarte AL Keinerlei Auswirkung auf die Regelung | Warten, bis der von Pb1 erfasste Temperaturwert über (LAL+AFd) liegt. |
| EA | Alarm extern | Aktivierung des Digitaleingangs (H11= ±5) | Hinzufügen von Alarm EA in Registerkarte AL Alarmsymbol permanent erleuchtet Regelungssperre bei EAL=y | Externe Alarmursache am Digitaleingang überprüfen und beseitigen |
| oPd | Alarm Tür offen | Aktivierung des Digitaleingangs für eine Zeit über tdo (H11= ±4) | Hinzufügen von Alarm Opd in Registerkarte AL Alarmsymbol permanent erleuchtet Regelungssperre | Tür schließen |
| Ad2 | Ende Abtauen durch Timeout | Abtauzyklus durch Zeit beendet statt durch Erreichen der Temperatur für das Abtauende. | Hinzufügen von Alarm Ad2 in Registerkarte AL Alarmsymbol permanent erleuchtet | Nächsten Abtauvorgang für automatische Deaktivierung abwarten |
| rFA | Alarm Kühlmittelfüllung | Bei eingeschaltetem Verdichter sinkt die Temperatur nicht in einem mit rFT eingestelltem Intervall. | Hinzufügen von Alarm rFA in Registerkarte AL Alarmsymbol | Gerät ausschalten und wieder einschalten. Der Alarm ist bei rFT = 0 deaktiviert. |
| nPA | Alarm Druckschalter | Aktivierung des Druckschalteralarms durch externen Druckschalter. | Beträgt die Anzahl n der Aktivierungen des Druckschalters n < PEn: Hinzufügen von Alarm nPA in Registerkarte AL mit Anzahl der Aktivierungen des Druckschalters Regelungssperre Verdichter | Alarmursache am DI überprüfen und beseitigen (Automatisches Reset) |
| PAL | Alarm Druckschalter | Aktivierung des Druckschalteralarms durch externen Druckschalter. | Beträgt die Anzahl n der Aktivierungen des Druckschalters n = PEn in einer Zeit < PEi Anzeige des Labels PAL Hinzufügen von Alarm PA in Registerkarte AL und Beseitigen von Alarm nPA in Registerkarte AL Alarmsymbol permanent erleuchtet Regelungssperre Verdichter, Gebläse und Abtauen | Gerät ein-/abschalten Zum Rücksetzen der Alarme Registerkarte Funktionen aufrufen und Funktion rAP (Manuelles Reset) drücken |

Problembehebung

Auflistung möglicher Probleme

| Problem | Mögliche Ursachen | Abhilfe |
|--|--|---|
| Der Verdichter startet mit einem manuellen Steuerbefehl, aber nicht durch einen Reglerbefehl | Schaltgerät nicht versorgt. | Stellen Sie sicher, dass der Trennschalter auf ON steht. Überprüfen Sie die Anschlüsse des Trennschalters. Überprüfen Sie die Versorgungsleitung. |
| Die geregelten Verbraucher verhalten sich nicht erwartet | Falsche Verkabelung an der Hauptklemmenleiste | Prüfen Sie die Verkabelung anhand der Daten in "Elektrische Anschlüsse" auf Seite 54. |
| | Falsch eingestellte Parameter. | Ändern Sie die Parameterwerte, siehe "Parameter ändern" auf Seite 39. |
| Der von den Fühler erfasste Temperaturwert ist nicht reell | Falsch eingestellter Fühlertyp. | Stellen Sie den korrekten Fühlertyp ein (Parameter H00) |

Service

Anforderung von Serviceleistungen

Technischer Kundendienst

+39 0437 986 300

techsuppeliwell@se.com

Vertrieb

+39 0437 986 100 (Italien) +39 0437 986 200 (andere Länder) saleseliwell@se.com

Rückgabe des Geräts

Geben Sie das aufgrund einer Betriebsstörung oder eines Defekts auszutauschende Gerät in seiner Originalverpackung dem Gebietshändler zurück.

Bitte vermerken Sie hier die Daten des Händlers:

Technische Daten

Technische Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften

| | Einphasen-Versionen | Dreiphasen-Versionen | | |
|---|--|--|--|--|
| Stromversorgung | 230 Vac (P + N + PE), 50/60 Hz | 400 Vac (3P + N + E), 50/60 Hz | | |
| Steuerung | Einphasig | Dreiphasig | | |
| Trennschalter | 25 | 5 A | | |
| Regelung | Elektronischer R | egler IDNext 978 | | |
| Konnektivität | TTL für Anschluss an Modbus-Überwachungssystem / HACCP Module: a) Schnittstellenmodul TTL-RS485 Bus Adapter 150 (optional) b) Schnittstellenmodul TTL-RS485 Bus Adapter 150 DONGLE (optional) | | | |
| | Éliwell AIR App fü | ir HACCP Module | | |
| Reglerschutz | 1 Sicherung, 5 x 20 mm | (0,20 x 0,8 in) 160 mA, T | | |
| Allgemeiner Schutz | 2 Sicherungen, 10 x 38 mm (0,40 x 1,5 in), 25 A, T. Siehe "Anhänge Einphasen-Versionen" auf Seite 71. | 3 Sicherungen <i>(1)</i> , 10 x 38 mm (0,40 x 1,5 in), 25 A, T. Siehe "Anhänge Dreiphasen-Versionen" auf Seite 76. | | |
| Motorschutz | Siehe "Anhänge Einphasen-Versionen" auf Seite 71. | Siehe "Anhänge Dreiphasen-Versionen" auf Seite 76. | | |
| | (1) HINWEIS: Achten Sie beim Einsetzen der Sicherungen in der Dreiphasen-Version darauf, dass der Sicherungshalter über eine doppelte Aufnahme für die Reservesicherungen verfügt. Die untere Position ist die richtige. | | | |
| Überspannungskategorie | II (IEC 60664-1: 2007) | | | |
| Verschmutzungsgrad | 2 (IEC 60664-1: 2007) | | | |
| Schaltgeräteeinsatz | Interner Gebrauch | | | |
| Schaltgerätetyp | Ortsfestes Schaltgerät | | | |
| Maximale Höhe des Installationsstandorts | 2000 m | | | |

Elektrische Eigenschaften

| | Einphasen-Versionen IDNext Panel 978 5.5-8 A 230 Vac IDNext Panel 978 8-11 A 230 Vac | Dreiphasen-Versionen IDNext Panel 978 3.7-5.5 A 400 Vac IDNext Panel 978 5.5-6 A 400 Vac |
|--|--|--|
| Bemessungsspannung (U _n) | 230 Vac | 400 Vac |
| Bemessungsbetriebsspannung (U _e) | 230 Vac | 400 Vac |
| Bemessungsisolationsspannung (U _i) | 230 Vac | 400 Vac |
| Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination (I _{nA}) | 15 A 18 A | 5,5 A pro Phase + 7 A an einzelner Phase 6 A pro Phase + 7 A an einzelner Phase |
| Bemessungsstrom eines Stromkreises (I _{nc}) | 15 A 18 A | 5,5 A pro Phase + 7 A an einzelner Phase 6A pro Phase + 7 A an einzelner Phase |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I _{cw}) | 19 A 24 A | 15 A 19 A |
| Bemessungsstoßstromfestigkeit (I _{pk}) | 20 A 25 A | 16 A 20 A |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (I _{cc}) | < 5 kA | <5 kA |
| Bemessungsfrequenz (f _n) | 50/60 Hz | 50/60 Hz |

Ein- und Ausgänge (siehe "Elektrische Anschlüsse" auf Seite 55)

| Fühlereingänge | 2 |
|-----------------|----------|
| Digitaleingänge | 1 |
| Digitalausgänge | 4 Relais |

Fühlerwerte

Hinweis: Daten beziehen sich nur auf IDNext Panel 978 ohne Berücksichtigung der Fühler (nicht mitgeliefertes Zubehör). Der vom Fühler eingeleitete Fehler muss zu den hier angegebenen Werten addiert werden.

| Anzeigebereich | -99,999,9 o -99999 | |
|----------------|---|---|
| Messbereich: | NTC: -50110 °C (-58230 °F) | (am Display mit 3 Stellen + Vorzeichen) |
| | PTC: -55140 °C (-67284 °F) | |
| | Pt1000: -55150 °C (-67302 °F) | |
| Genauigkeit | NTC: -5030 °C (-5822 °F) | Besser als ±2,4 °C (±4,3 °F) ±1 Stelle |
| | NTC: -30110 °C (-22230 °F) | Besser als ±1,6 °C (±2,9 °F) ±1 Stelle |
| | PTC: -55140 °C (-67284 °F) | Besser als ±2,0 °C (±3,5 °F) ±1 Stelle |
| | | |
| | Pt1000: -55150 °C (-67302 °F) | Besser als ±2,3 °C (±4,1 °F) ±1 Stelle |
| | | |
| Auflösung | 0,1 °C/°F oder 1 °C/°F (je nach eingestelltem Anzei | gebereich) |

Mechanische Eigenschaften

| | Einphasen-Versionen | Dreiphasen-Versionen | |
|-------------------------|--|----------------------|--|
| Material | PC + ABS | | |
| Einbau | Wandmontage | | |
| Abmessungen (L x H x T) | 213 x 318 x 102 mm (8,4 x 12,5 x 4 in) | | |
| Gewicht | 3 kg (6.6 lb) | | |

Bedingungen der Betriebsumgebung

| Temperatur | -5+40 °C (23+104 °F) | aomäll IEC 61420.2. für Innonhoroigha |
|--------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Feuchtigkeit | 1090% nicht kondensierend | gemais IEC 01439-2, fui Innendereiche |

Bedingungen der Transport- und Lagerumgebung

| Temperatur | -25+70 °C (-13+158 °F) |
|--------------|---------------------------|
| Feuchtigkeit | 1090% nicht kondensierend |

Normen und Richtlinien

| Richtlinien | 2014/35/EU (Niederspannung) |
|---------------|-----------------------------|
| | 2014/30/EU (EMV) |
| Normen | EN 60204-1 |
| | EN 61439-1 |
| Kennzeichnung | CE |

Elektrische Anschlüsse

A GEFAHR

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS

Die elektrischen Anschlüsse haben ausschließlich durch Personen zu erfolgen, die sicher arbeiten können.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

Schaltplan

HINWEIS

NICHT FUNKTIONSFÄHIGES GERÄT

Der Schaltplan bezieht sich auf die Werkskonfiguration. Wird im Zuge der Installation eine andere Konfiguration festgelegt, so muss der Installateur den Schaltplan entsprechend anpassen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Für die Einphasen-Versionen siehe "Schaltplan Einphasen-Versionen" auf Seite 71.

Für die Dreiphasen-Versionen siehe "Schaltplan Dreiphasen-Versionen" auf Seite 76.

Hauptklemmenleiste



Hinweis: Verwenden Sie die Klemmen PE für den Erdschluss.

| Klemme | Beschreibung | Eigenschaften | Kabel |
|--------|--------------------------------|------------------------------|--|
| XV-L | Digitalausgang 1 | 250 Vac (1-PH) | Querschnitt des starren Leiters: 0,084 mm ² (2812 |
| XV-N | (Verdampfergebläse) | 10(6) A | AWG) |
| PE | | | Querschnitt des flexiblen Leiters: 0,082,5 mm ² |
| | | | (2814 AWG) |
| XR-L1 | Digitalausgang 2 | Einphasen-Versionen: 800 W | Querschnitt des starren Leiters: 0,084 mm ² (2812 |
| XR-L2 | (Elektrischer Abtauwiderstand) | Dreiphasen-Versionen: 1200 W | AWG) |
| XR-L3 | | | Querschnitt des flexiblen Leiters: 0,082,5 mm ² |
| XR-N | | | (2814 AWG) |
| PE | | | |

| Klemme | Beschreibung | Eigenschaften | Kabel |
|--------------|---|---|---|
| X1-1 | Digitalausgang 4 (Beleuchtung) | 250 Vac (1-PH) 8(4) A | Querschnitt des starren Leiters: 0,084 mm ² (2812 AWG) |
| X1-2 | - | | Querschnitt des flexiblen Leiters: 0,084 mm ² (2812 AWG) |
| X1-3 X1-4 | Nicht verwendet | - | - |
| XP1-1 | Druckschaltereingang | 230 Vac Für die Einphasen-Versionen | Querschnitt des starren Leiters: 0,084 mm ² (2812 AWG) |
| XP1-2 | | Versionen" auf Seite 71. | AWG) |
| | | siehe "Schaltplan Dreiphasen- Versionen" auf Seite 76. | |
| XS-1 | Eingang Pb1 | NTC (Standard)/PTC/Pt1000 | Querschnitt des starren Leiters: 0,084 mm ² (2812 |
| XS-2 | (Temperaturfühler für die Verdichterregelung) | (auswählbar über Parameter H00) | AWG) Querschnitt des flexiblen Leiters: 0,084 mm ² (2812 AWG) |
| XS-3 | Eingang Pb2 | NTC (Standard)/PTC/Pt1000 | Querschnitt des starren Leiters: 0,084 mm ² (2812 |
| XS-4 | (Temperaturfühler für die | (auswählbar über Parameter | AWG) |
| | Abtauregelung) | | Querschnitt des flexiblen Leiters: 0,084 mm ² (2812 AWG) |
| XDI1-1 | Digitaleingang | Potenzialfreier Eingang SELV | Querschnitt des starren Leiters: 0,084 mm ² (2812 |
| XDI1-2 | (Tür-Mikroschalter) | | AWG) |
| | | | Querschnitt des flexiblen Leiters: 0,084 mm ² (2812 AWG) |

Trennschalter - QS1 (Einphasen-Versionen)

| | Klemme | Beschreibung | Eigenschaften | Kabel | Anzug |
|---------|--------|--------------|--------------------|--|------------|
| 1L1 5L3 | 1L1 | Schritt | Siehe "Allgemeine | Querschnitt des starren Leiters: 0,75 mm ² | 1 Nm (8,9 |
| | 5L3 | Nullleiter | Eigenschaften" auf | (18 AWG) | lb-in) |
| | | | Seite 51 | Querschnitt des flexiblen Leiters: 10 mm ² | |
| | | | | (8 AWG) | |
| | | Erde | - | Querschnitt des starren Leiters: 0,086 mm ² | 6 Nm (53,1 |
| | | | | (2810 AWG) | lb-in) |
| | | | | Querschnitt des flexiblen Leiters: 0,084 mm ² | |
| | | | | (2812 AWG) | |
| | | | | | |

Trennschalter - QS1 (Dreiphasen-Versionen)

| _ | | Klemme | Beschreibung | Eigenschaften | Kabel | Anzug |
|---------|-------------|---------|--------------|--------------------|---|------------|
| | 1L1 3L2 5L3 | 1L1 | Phase 1 | Siehe "Allgemeine | Querschnitt des starren Leiters: 0,75 mm ² | 1 Nm (8,9 |
| | | 3L2 | Phase 2 | Eigenschaften" auf | (18 AWG) | lb-in) |
| (N) 7L4 | | 5L3 | Phase 3 | Seite 51 | Querschnitt des flexiblen Leiters: 10 mm ² | |
| | | (N) 7L4 | Nullleiter | | (8 AWG) | |
| | | | Erde | - | Querschnitt des starren Leiters: 0,086 mm ² | 6 Nm (53,1 |
| (N) 8T4 | | | | | (2810 AWG) | lb-in) |
| | | | | | Querschnitt des flexiblen Leiters: 0,084 mm ² (2812 AWG) | |

Thermorelais (RTC1)

| | Klemme | Beschreibung | Eigenschaften | Kabel | Anzug |
|--|-------------------|----------------------------------|-----------------------|---|------------------------|
| 97NO 95NC 98NO 96NC 97NO 95NC 98NO 96NC 97NO 95NC 98NO 96NC 97NO 95NC 98NO 96NC | 2T1 4T2 6T3 | Digitalausgang 3 (Verdichter) | Einphasen-Versionen: | Schraubklemmen 2 Kabel 0.341.5 mm ² (2216 AWG) Querschnitt des flexiblen Leiters – mit Spitze | 1,3 Nm (11,5 lb-in) |
| | | | Dreiphasen-Versionen: | Schraubklemmen 1 Kabel 0.342.5 mm ² (2214 AWG) Querschnitt des flexiblen Leiters – mit Spitze Schraubklemmen 2 Kabel 0.754 mm ² (1812 AWG) Querschnitt des flexiblen Leiters – ohne Spitze | |
| | | | | Schraubklemmen 1 Kabel 0.754 mm² (1812 AWG) Querschnitt des flexiblen Leiters – ohne Spitze | |
| | | | | Schraubklemmen 2 Kabel 1.54 mm² (1612 AWG) Querschnitt des starren Leiters | |
| | | | | Schraubklemmen 1 Kabel 1.54 mm² (1612 AWG) Querschnitt des starren Leiters | |

Serieller TTL-Port des Reglers

TTL

TTL (Molex 5268) für Anschluss an die UNICARD (maximale Länge = 1 m - 3.28 ft.)

Anschluss an Überwachungssystem

Verwenden Sie ausschließlich das im Lieferumfang enthaltene Kabel von:

- a) Schnittstellenmodul TTL-RS485 BusAdapter 150 (optional).
- b) Schnittstellenmodul TTL-RS485 BusAdapter 150 DONGLE (optional).
- c) HACCP Module.



Parametertabelle Benutzer

| PAR. | Beschreibung | Bereich | STANDARD | ME |
|---------|--|-----------|----------|---------|
| SEt | Sollwert für die Temperaturregelung. | LSEHSE | 3,0 | °C/°F |
| diF | diFferential. Schalthysterese des Verdichterrelais. | 0,130,0 | 2,0 | °C/°F |
| LSE | Minimaler Sollwert. | -67,0HSE | -55,0 | °C/°F |
| HSE | Maximaler Sollwert. | LSE302 | 140 | °C/°F |
| dit | Intervall zwischen dem Beginn von zwei Abtauzyklen. | 0250 | 6 | Stunden |
| dEt | Bestimmt die max. Dauer des Abtauvorgangs. | 1250 | 30 | min |
| dS1 | Temperatur Abtauende. | -67,0302 | 8,0 | °C/°F |
| dt | Tropfzeit. | 0250 | 0 | min |
| FSt | Abschalttemperatur Verdampfergebläse. | -67,0302 | 8,0 | °C/°F |
| Fdt | Verzögerungszeit für die Gebläseeinschaltung nach einer Abtauung. | 0250 | 0 | min |
| qEq | Auswahl für den Ausschluss der Verdampfergebläse beim Abtauen. | n/v | V | Flag |
| uru | n (0) = nein, y (1) = ja (Gebläse ausgeschlossen bwz. ausgeschaltet). | TI/ y | у | i iag |
| HAL | Höchsttemperaturalarm. | LAL302 | 150 | °C/°F |
| LAL | Mindesttemperaturalarm. | -67.0HAL | -50,0 | °C/°F |
| CA1 (!) | Positiver oder negativer Temperaturwert, der zum Wert von Pb1 addiert werden muss. | -30,030,0 | 0,0 | °C/°F |
| CA2 (!) | Positiver oder negativer Temperaturwert, der zum Wert von Pb2 addiert werden muss. | -30,030,0 | 0,0 | °C/°F |
| PS1 | Bei Aktivierung (PS1 ≠0) ist dies das Passwort für den Zugriff auf die Parameter Benutzer . | 0250 | 0 | num |
| H42 | Vorhandensein Fühler Pb2. n (0) = nicht vorhanden; y (1) = vorhanden. | n/y | у | num |
| tAb | Parametertabelle. Reserviert: Schreibgeschützter Parameter. | / | / | 1 |
| PA2 | Ermöglicht den Zugriff auf die Parameter Installateur. | | | |

Hinweis: werden ein oder mehrere mit (!) gekennzeichnete Parameter geändert, muss der Regler aus- und wieder eingeschaltet werden.

Parametertabelle Installateur

| PAR. | BESCHREIBUNG | BEREICH | AP1 | AP2 | AP3 | ME |
|------|---|----------|-------|-------|-------|-------|
| SEt | Sollwert für die Temperaturregelung. | LSEHSE | 3,0 | 0,0 | -18,0 | °C/°F |
| VERD | CHTER (Registerkarte "CP") | • | | | | • |
| diF | Schalthysterese des Verdichterrelais. | 0,130,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | °C/°F |
| LSE | Einstellbarer Mindestwert für Sollwert. | -67,0HSE | -67,0 | -50,0 | -50,0 | °C/°F |
| HSE | Einstellbarer Höchstwert für Sollwert. | LSE302 | 140,0 | 99,0 | 99,0 | °C/°F |
| НС | Der Regler schaltet eine Betriebsart Kühlen (Einstellung "C(0)") oder Heizen (Einstellung "H(1)") | C/H | С | С | С | Flag |
| ont | Einschaltzeit des Reglers bei Fühlerdefekt. | 0250 | 15 | 15 | 15 | min |
| | Bei Ont = 1 und OFt = 0 bleibt der Verdichter stets eingeschaltet; bei Ont = 1 und OFt > 0 arbeitet er in der Betriebsart Duty Cycle. | | | | | |
| oFt | Abschaltzeit des Reglers bei Fühlerdefekt. | 0250 | 15 | 15 | 15 | min |
| | Bei OFt = 1 und Ont = 0 bleibt der Regler stets eingeschaltet; bei OFt = 1 und Ont > 0 arbeitet er in der Betriebsart Duty Cycle. | | | | | |
| don | Verzögerungszeit der Aktivierung des Verdichterrelais ab der Anforderung. | 0250 | 0 | 0 | 0 | g |
| doF | Verzögerungszeit nach dem Aus- und Wiedereinschalten. | 0250 | 0 | 0 | 0 | min |
| dbi | Verzögerungszeit zwischen zwei aufeinander folgenden Einschaltungen des Verdichters. | 0250 | 0 | 0 | 0 | min |
| Cit | Mindesteinschaltzeit des Verdichters vor etwaiger Abschaltung. Bei Cit = 0 nicht aktiv. | 0250 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | min |
| CAt | Höchsteinschaltzeit des Verdichters vor etwaiger Abschaltung. Bei CAt = 0 nicht aktiv. | 0250 | С | С | С | min |
| odo | Verzögerung für die Aktivierung der Ausgänge nach Einschalten des Reglers oder nach einem Stromausfall. 0 = nicht aktiv. | 0250 | 0 | 0 | 0 | min |
| | Hinweis: Den Regler aus- und dann wieder einschalten, um die Änderung zu übernehmen. | | | | | |
| dcS | Sollwert "Schnellkühlzyklus". | -67,0302 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | °C/°F |
| tdc | Dauer des "Schnellkühlzyklus". | 0250 | 0 | 0 | 0 | min |

| PAR. | BESCHREIBUNG | BEREICH | AP1 | AP2 | AP3 | ME |
|-------|---|----------|-----|-----|-----|---------|
| dcc | Aktivierungsverzögerung des Abtauzyklus nach einem "Schnellkühlzyklus". | 0250 | 0 | 0 | 0 | min |
| CP2 | Aktivierungsverzögerung 2. Verdichter | 0250 | 0 | 0 | 0 | min |
| dFA | Einschaltverzögerung Verdichter und Verflüssigergebläse ab der Anforderung | 0250 | 0 | 0 | 0 | g |
| ABTAL | JEN (Registerkarte "dEF") | | | | | |
| dty | Abtauart. | 0/1/2 | 0 | 0 | 1 | num |
| | 0 = elektrisches Abtauen; 1 = Abtauen mit Zyklusumkehr; 2 = Abtauen unabhängig vom Verdichter. | | | | | |
| doH | Verzögerungszeit für den Beginn des ersten Abtauzyklus nach der Anforderung. | 0250 | 0 | 0 | 0 | min |
| dEt | Timeout Abtauzyklus; bestimmt die maximale Dauer des Abtauvorgangs. | 1250 | 30 | 30 | 30 | min |
| dS1 | Temperatur Abtauende Verdampfer 1 (durch Fühler Pb2 festgelegt) | -67,0302 | 8 | 8 | 8 | min |
| dt2 | Maßeinheit für Abtaudauer (Parameter dEt) (nur bei dFt ≠ 0). 0=Stunden; 1=Minuten; 2=Sekunden. | 0/1/2 | 1 | 1 | 1 | num |
| dPo | Bestimmt, ob beim Einschalten des Geräts der Abtauzyklus gestartet werden soll. | n/y | n | n | n | Flag |
| | n (0) = nein; y (1) = ja. | | | | | |
| tCd | Mindestzeit bei eingeschaltetem (ON) oder ausgeschaltetem Verdichter (OFF) vor Aktivierung des Abtauvorgangs. | -127127 | 0 | 0 | 0 | min |
| Cod | Zeit bei ausgeschaltetem Verdichter (OFF) vor Aktivierung des Abtauvorgangs | 0250 | 0 | 0 | 0 | min |
| dMr | Aktivierung des Resets der Abtauzählungen bei manuellem Abtauen. | n/y | n | n | n | Flag |
| | n = Zählungen werden nicht zurückgesetzt; y = Zählungen werden zurückgesetzt | | | | | |
| d00 | Betriebszeit des Verdichters vor Aktivierung des Abtauvorgangs | 0250 | 0 | 0 | 0 | Stunden |
| d01 | Einstellen der Maßeinheit von d00. 0=Stunden; 1=Minuten; 2=Sekunden. | 0/1/2 | 0 | 0 | 0 | num |
| dit | Intervallzeit zwischen dem Beginn von zwei aufeinander folgenden Abtauzyklen. | 0250 | 6 | 6 | 6 | Stunden |
| d11 | Einstellen der Maßeinheit von dit. 0=Stunden; 1=Minuten; 2=Sekunden. | 0/1/2 | 0 | 0 | 0 | num |

| PAR. | BESCHREIBUNG | BEREICH | AP1 | AP2 | AP3 | ME |
|------|---|----------|-----|-----|-----|-------|
| d20 | Aktiviert den Abtauvorgang bei abgeschaltetem Verdichter. 0 = deaktiviert. Der Abtauvorgang wird nicht aktiviert. 1 = aktiviert. Der Abtauvorgang wird bei abgeschaltetem Verdichter aktiviert. | 0/1 | 0 | 0 | 0 | Flag |
| d40 | Aktiviert/deaktiviert den Einsatz des Fühlers Pb2. 0 = deaktiviert. Der Abtauvorgang berücksichtigt nicht den Fühler Pb2 1 = aktiviert. Das Abtauen arbeitet anhand des von Pb2 erfassten Werts (nur auf das Abtauen mit Schwelle bezogen) | 0/1 | 0 | 0 | 0 | Flag |
| d41 | Stellt die Aktivierungsschwelle des Abtauvorgangs ein | -67,0302 | 0 | 0 | 0 | °C/°F |
| d42 | Stellt die maximale Zeit ein, für die der Verdampfer unter der Schwelle d41 bleiben kann | 0250 | 0 | 0 | 0 | min |
| d43 | Stellt die Zählung der Zeit ein, während der die Temperatur des Verdampfers unter dem Schwellenwert bleibt. 0 = vom Verdichterzustand unabhängige Zählung 1 = Zählung bei eingeschaltetem Verdichter (bei ausgeschaltetem Verdichter startet die Zählung neu) 2 =°vom Verdichterzustand unabhängige Zählung. Die Zählung stoppt, wenn die Temperatur über die Schwelle d41 steigt 3 = Zählung bei eingeschaltetem Verdichter und bis zum Steigen der Temperatur über die Schwelle d41 | 03 | 0 | 0 | 0 | num |
| d44 | Stellt den Schwellen-Verwaltungsmodus ein. 0 = Absolutwert (zum Beispiel: d41 = -25 °C bedeutet, dass die Schwellentemperatur genau -25 °C beträgt) 1 = relativer Wert (negatives Offset, bezogen auf den vom Abtaufühler Pb2 (bei d40 = 1) nach Abschluss des ersten Kühlzyklus oder beim Start) gemessenen Wert | 0/1 | 0 | 0 | 0 | Flag |
| GEBL | ASE (Registerkarte "FAn") | | | | | |
| FPt | Stellt ein, ob der Parameter FSt als absoluter oder als auf den Sollwert bezogener Temperaturwert angegeben wird. 0 = absolut; 1 = relativ. | 0/1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Flag |
| FSt | Temperatur für Gebläsestopp. | -67,0302 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | °C/°F |

| PAR. | BESCHREIBUNG | | | | | BEREICH | AP1 | AP2 | AP3 | ME | | |
|------|---|---|--|---|---|---|---------------------------|--------------|-----|-----|-------|-----|
| FAd | Einschalth | Einschalthysterese Gebläse. | | | | | 1,025,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | °C/°F | |
| Fdt | Verzögeru | Verzögerungszeit für die Gebläseeinschaltung nach einem Abtauzyklus. | | | | | 0250 | 2 | 2 | 2 | min | |
| dt | Tropfzeit. | - | | | • | | • | 0250 | 0 | 0 | 0 | min |
| dFd | Ermöglicht Abtauen. | Ermöglicht das Ein- oder Ausschalten der Verdampfergebläse beim Abtauen. | | | | | n/y | У | У | У | Flag | |
| | n (0) = nein (in Abhängigkeit von Parameter FCO); y (1) = ja (Gebläse ausgeschlossen). | | | | | | | | | | | |
| FCo | Betriebsar | Betriebsart Verdampfergebläse. | | | | 0/1/2/3 | 0 | 0 | 0 | num | | |
| | Dha | 140 | | day night | | | 1 | | | | | |
| | P02 | H42 | FCO | Cn | Cf | Cn | Cf | | | | | |
| | | | 0 | Т | Off | Т | Off | | | | | |
| | | | 1 | Т | Т | Т | Т | Π | | | | |
| | | У | 2 | Т | Dcd | Т | Dcn |] | | | | |
| | | | 3 | Т | Dcd | Т | Dcn | \mathbb{T} | | | | |
| | | | 0 | On | Off | On | Off | | | | | |
| | l ko | ko y | 1 | On | On | On | On | | | | | |
| | | | 2 | On | Dcd | On | Dcn | + | | | | |
| | | | 3 | On | Dcd | On | Dcn | + | | | | |
| | | | 0 | On | Off | On | Off | H | | | | |
| | ok n | n | 1 | On | On | On | On | | | | | |
| | | | 2 | On | | On | Dcn | | | | | |
| | | | 3 | On | Dca | On | Dcn | ₽ | | | | |
| | Header-Le Pb2 = Stat nicht vorha ein; Cf = V Status-Leg T = Gebläs DCd = Dut | gende: us Fühler F anden; ; day erdichter au gende: se temperat y Cycle Tag | Pb2 (ok = vo y = Tagbetrie us. turgeregelt; | orhanden; k eb; night = On = Gebl | to = fehlerh Nachtbetri äse ein; Of | aft E2 und eb; Cn = Ve f= Gebläse | no = erdichter aus; | | | | | |

| PAR. | BESCHREIBUNG | BEREICH | AP1 | AP2 | AP3 | ME |
|-------|--|----------|-------|---------------------|-------|---------|
| Fon | Einschaltdauer ON Gebläse für Duty Cycle Tag. | 0250 | 0 | 0 | 0 | min |
| FOF | Ausschaltdauer OFF Gebläse für Duty Cycle Tag | 0250 | 0 | 0 | 0 | min |
| Fnn | Einschaltdauer ON Gebläse für Duty Cycle Nacht. | 0250 | 0 | 0 | 0 | min |
| FnF | Ausschaltdauer OFF Gebläse für Duty Cycle Nacht. | 0250 | 0 | 0 | 0 | min |
| ESF | Aktivierung Nachtbetrieb. n (0) = nein; y (1) = ja. | n/y | n | n | n | Flag |
| ALAR | ME (Registerkarte "AL") | | | u | | |
| Att | Für die Auswahl, ob die Parameter HAL und LAL absoluten (Att = 0) oder sollwertbezogenen Wert haben (Att = 1). | 0/1 | 0 | 0 | 0 | Flag |
| AFd | Alarmhysterese. | 0,125,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | °C/°F |
| HAL | Höchsttemperaturalarm. | LAL302 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | °C/°F |
| LAL | Mindesttemperaturalarm. | -67.0HAL | -50,0 | -50,0 | -50,0 | °C/°F |
| ΡΑο | Alarm-Ausschlusszeit bei Einschaltung des Geräts nach einem Stromausfall. | 010 | 1 | 1 | 1 | Stunden |
| dAo | Ausschlusszeit Temperaturalarme nach dem Abtauen. | 0999 | 15 | 15 | 15 | min |
| оАо | Verzögerung der Alarmanzeige nach Deaktivierung des Digitaleingangs. | 010 | 1 | 1 | 1 | Stunden |
| tdo | Verzögerung Alarmaktivierung Tür geöffnet. | 0250 | 15 | 15 | 15 | min |
| tAo | Anzeigeverzögerung Temperaturalarm. | 0250 | 0 | 0 | 0 | min |
| dAt | Alarmanzeige Abtauvorgang durch Timeout beendet. | n/y | n | n | n | Flag |
| | n (0) = nein; y (1) = ja. | | | | | |
| EAL | Ein externer Alarm sperrt die Regler. | 0/1/2 | n | n | n | Flag |
| | 0 = sperrt nicht die Regler 1 = sperrt Verdichter und Abtauung 2 = sperrt Gebläse, Verdichter und Abtauung | | | | | |
| AoP | Polarität Alarmausgang. 0 = NO; 1 = NC. | 0/1 | у | у | у | Flag |
| rFt | Verzögerung Alarmanzeige für unzureichendes Kältemittel. 0250 0 (nic Anweiter) | | | t in den dungen) | min | |
| BELEU | JCHTUNG UND DIGITALEINGÄNGE (Registerkarte "Lit") | | | | | |
| dod | Digitaleingang schaltet die Verbraucher ab. | 0/1/2/3 | 3 | 3 | 3 | num |
| | 0 = deaktiviert; 1 = deaktiviert die Gebläse; 2 = deaktiviert den Verdichter; 3 = deaktiviert Gebläse und Verdichter. | | | | | |

| PAR. | BESCHREIBUNG | BEREICH | AP1 | AP2 | AP3 | ME | | | |
|--------|--|------------|-----------------|----------|-----|-------|--|--|--|
| dAd | Aktivierungsverzögerung des Digitaleingangs. | 0250 | 0 | 0 | 0 | min | | | |
| dCo | Abschaltverzögerung Verdichter nach Öffnen der Tür. | 0250 | 1 | 1 | 1 | min | | | |
| AuP | Aktivierung des Hilfsausgangs (AUX) beim Öffnen der Tür. | n/y | n | у | n | Flag | | | |
| | $\mathbf{n}(0) = \text{deaktivient}$ | | | | | | | | |
| | \mathbf{y} (1) = Aktivierung AUX-Ausgang | | | | | | | | |
| DRUC | KSCHALTER (Registerkarte "PrE") | • | | | | | | | |
| PEn | Zulässige Fehlerzahl für Eingang Hauptdruckschalter. | 015 | 0 | 0 | 0 | num | | | |
| PEI | Zählintervall Fehler Hauptdruckschalter. | 199 | 1 | 1 | 1 | min | | | |
| PEt | Einschaltverzögerung Verdichter nach Deaktivierung des Druckschalters. | 0255 | 0 | 0 | 0 | min | | | |
| EnS (E | nergieeinsparung) | • | | • | • | • | | | |
| oSP | Temperaturwert, der zum Sollwert addiert werden muss, falls der | -30,030,0 | 0 | 0 | 0 | °C/°F | | | |
| | reduzierte Sollwert freigegeben ist (Economy-Funktion). | | | | | | | | |
| odF | Temperaturwert, der zum Sollwert addiert werden muss, falls der | 0,130,0 | 1 | 1 | 1 | °C/°F | | | |
| | reduzierte Sollwert freigegeben ist (Economy-Funktion). | | | | | | | | |
| KOMM | KOMMUNIKATION (Registerkarte "Add") | | | | | | | | |
| Adr | Regler-Adresse Modbus Protokoll. | 1247 | 1 (nich | t in den | | Flag | | | |
| | | | Anwen | dungen) | | | | | |
| bAU | Baudrate-Wahl Modbus. | 96/192/384 | 0 (nicht in den | | | num | | | |
| | 96 (0) = 9600; 192 (1) = 19200; 384 (2) = 38400 | | Anwendungen) | | | | | | |
| Pty | Paritätsbit Modbus. | n/E/o | n | n | n | num | | | |
| | n (0) = none; E (1) = even; o (2) = odd. | | | | | | | | |
| DISPL | AY (Registerkarte "diS") | | | | | | | | |
| | Wählt die Maßeinheit für die Anzeige der von den Fühlern gemessenen | | | | | | | | |
| dro | Temperatur. | 0/1 | 0 | | 0 | Flag | | | |
| | 0 = °C, 1 = °F. | | | ľ | | i lag | | | |
| | Hinweis: Mit Änderung von °C auf °F oder umgekehrt werden die Werte | | | | | | | | |
| | SEt, diF usw. NICHT umgerechnet (zum Beispiel SEt = 10 °C wird 10 °F). | | | | | | | | |
| CA1 | Kalibrierung 1. Temperaturwert, der zum Wert von Pb1 addiert werden | -30,030,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | °C/°F | | | |
| | muss. | | | | | | | | |

| PAR. | BESCHREIBUNG | BEREICH | AP1 | AP2 | AP3 | ME |
|------|---|-----------|-----|-----|-----|-------|
| CA2 | Kalibrierung 2. Temperaturwert, der zum Wert von Pb2 addiert werden muss. | -30,030,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | °C/°F |
| CAi | Aktivierung des Einstellwerts. | 0/1/2 | 2 | 2 | 2 | num |
| | 0 = Addiert den Wert zum angezeigten Temperaturwert; 1 = Addiert den Wert zu der von den Reglern verwendeten Temperatur und nicht zur angezeigten; 2 = Addiert den Wert zu der von den Reglern verwendeten und der angezeigten Temperatur. | | | | | |
| LoC | Tastatursperre. | n/y | n | n | n | Flag |
| | nein (0) = Tastatursperre deaktiviert yES (1) = Tastatursperre aktiviert (beim Einschalten oder 30 Sekunden nach der letzten Aktion an der Benutzeroberfläche) | | | | | |
| ddd | Auswahl des am Display angezeigten Werttyps. | 0/1/2/3 | 1 | 1 | 1 | num |
| | 0 = Sollwert; 1 = Fühler Pb1 ; 2 = Fühler Pb2 ; 3 = RESERVIERT. | | | | | |
| ddL | Anzeigemodus beim Abtauen. | 0/1/2 | 0 | 0 | 0 | num |
| | 0 = zeigt die von Pb1 gemessene Temperatur an; 1 = sperrt die Messung auf den Wert Pb1 zu Beginn des Abtauvorgangs und bis zum Erreichen des Sollwerts; 2 = zeigt das Label dEF während der Abtauung und bis zum Erreichen des Sollwerts an. | | | | | |
| Ldd | Timeout-Wert für die Display-Freigabe - Label "dEF". | 0250 | 30 | 30 | 30 | min |
| ndt | Anzeige mit Dezimalstelle. | n/y | у | у | у | Flag |
| | n (0) = nein; y (1) = ja. | | | | | |
| FSE | Stellt den vom Tiefpassfilter zur Berechnung des anzuzeigenden Temperaturwerts benutzten Wert (COEFF) ein. 0 = deaktiviert; 1 = 200; 2 = 100; 3 = 50; 4 = 25; 5 = 12; 6 = 6; 7 = 3. | 07 | 0 | 0 | 0 | min |
| FdS | Deaktivierungsschwelle Filter. | -67,0302 | 0 | 0 | 0 | °C/°F |
| Ftt | Über dem Wert FdS verstrichene Zeit vor Deaktivierung des Filters. | 0250 | 0 | 0 | 0 | num |
| FHt | Messintervall des Filters. | 1250 | 0 | 0 | 0 | num |
| PS1 | Passwort 1: bei PS1≠0 ist dies das Passwort für den Zugriff auf die den Benutzerparameter | 0250 | 0 | 0 | 0 | num |

| PAR. | BESCHREIBUNG | BEREICH | AP1 | AP2 | AP3 | ME | | | |
|--------|--|----------------|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|
| PS2 | Passwort 2: bei PS2≠0 ist dies das Passwort für den Zugriff auf die Installationsparameter | 0250 | 15 | 15 | 15 | num | | | |
| KONF | KONFIGURATION (Registerkarte "CnF") | | | | | | | | |
| Hinwe | is: Falls mindestens ein Parameter dieser Registerkarte geändert wird, MUS | S der Regler a | aus- und | dann wie | der eing | eschaltet | | | |
| werder | n, um diese Änderung zu übernehmen. | | | | | | | | |
| H00 | Wahl des Fühlertyps. 0 = PTC; 1 = NTC; 2 = Pt1000. | 0/1/2 | 1 | 1 | 1 | num | | | |
| H08 | Betriebsart in Standby. 0 = Display ausgeschaltet; die Regler sind aktiviert und das Gerät meldet etwaige Alarme durch Einschalten des Displays; 1 = Display ausgeschaltet; Regler und Alarme sind gesperrt; 2 = am Display erscheint das Label "OFF"; Regler und Alarme sind gesperrt. | 0/1/2 | 0 | 0 | 0 | num | | | |
| | Konfiguration Digitaleingang 1/Polarität. | -10 +10 | 0 | 0 | 0 | num | | | |
| H11 | 0 = deaktiviert; ± 1 = Abtauen; ± 2 = reduzierter Sollwert; ± 3 = AUX; ± 4 = Tür-Mikroschalter; ± 5 = externer Alarm; ± 6 = Standby; ± 7 = Druckschalter; ± 8 = Schnellkühlen (DCC); ± 9 = Beleuchtung; ± 10 = Energieeinsparung. | | | | | | | | |
| | Hinweis: das Vorzeichen "+" bedeutet Eingang aktiv bei geschlossenem Kontakt; das Vorzeichen "-" bedeutet Eingang aktiv bei geöffnetem Kontakt. | | | | | | | | |
| | Konfiguration Digitalausgang 1 (Out1): | 013 | 3 | 5 | 5 | num | | | |
| H21 | 0 = deaktiviert; 1 = Verdichter; 2 = Abtauen; 3 = Verdampfergebläse; 4 = Alarm; 5 = AUX; 6 = Standby; 7 = Beleuchtung; 8 = Summer; 9 = Verdichter 2; 10 = RESERVIERT; 11 = Verflüssigergebläse; 12 = Regelung Neutralzone Erhitzer; 13 = RESERVIERT. | | | | | | | | |
| H22 | Konfiguration Digitalausgang 2 (Out2): Wie H21. | 012 | 2 | 2 | 3 | num | | | |
| | 0 = deaktiviert; 1 = Verdichter; 2 = Abtauen; 3 = Verdampfergebläse; 4 = Alarm; 5 = AUX; 6 = Standby; 7 = Beleuchtung; 8 = Summer; 9 = Verdichter 2; 10 = RESERVIERT; 11 = Verflüssigergebläse; 12 = Regelung Neutralzone Erhitzer. | | | | | | | | |
| H23 | Konfiguration Digitalausgang 3 (Out3): Wie H22. | 012 | 1 | 1 | 1 | num | | | |
| H24 | Konfiguration Digitalausgang 4 (Out4): Wie H22. | 012 | 5 | 3 | 2 | num | | | |

| PAR. | BESCHREIBUNG | BEREICH | AP1 | AP2 | AP3 | ME |
|-------|---|---------|-----|-----|-----|------|
| H25 | Aktiviert/Deaktiviert den Summer. 0 = deaktiviert; 1 = aktiviert. | 0/1 | 1 | 1 | 1 | Flag |
| | Konfigurierbarkeit Taste Δ . | | | | | num |
| H31 | 0 = deaktiviert; 1 = Abtauen; 2 = AUX; 3 = reduzierter Sollwert; 4 = Standby; 5 = RESERVIERT; 6 = RESERVIERT; 7 = Schnellkühlen (DCC); 8 = Beleuchtung. | 08 | 1 | 1 | 1 | |
| H32 | Konfiguration Taste ∇ . Wie H31. | 08 | 2 | 2 | 2 | num |
| H33 | Konfiguration Taste 也. Wie H31. | 08 | 2 | 2 | 2 | num |
| H34 | Konfiguration Taste 챻. Wie H31. | 08 | 2 | 2 | 2 | num |
| H35 | Konfiguration Taste 🟠. Wie H31. | 08 | 2 | 2 | 2 | num |
| H42 | Präsenz Verdampferfühler. | n/y | у | у | у | Flag |
| | \mathbf{n} (0) = nicht vorhanden; \mathbf{y} (1) = vorhanden. | | | | | |
| H60 | Anzeige ausgewählte Anwendung. 0 = deaktiviert; 1 = AP1; 2 = AP2; 3 = 03 1 (nicht in den AP3. | | | | | num |
| tAb | Reserviert: schreibgeschützter Parameter. Parametertabelle. | - | - | - | - | - |
| UNICA | RD (Registerkarte "FPr") | | | | | |
| UL | Übertragung der Programmierungsparameter vom Gerät in die UNICARD. | - | - | - | - | - |
| | Formatierung UNICARD. Löscht alle in der Card gespeicherten Daten. | | | | | |
| Fr | Hinweis: Die Verwendung des Parameters "Fr" führt zum endgültigen Verlust der eingegebenen Daten. Der Vorgang kann nicht rückgängig gemacht werden. | - | - | - | - | - |
| FUNK | TIONEN (Registerkarte "FnC") | - | | | | |
| rAP | Reset Druckschalteralarme. | - | - | - | - | - |

Hinweis: Werden ein oder mehrere mit (!) gekennzeichnete Parameter der Registerkarte CnF geändert, muss der Regler für einen ordnungsgemäßen Betrieb aus- und wieder eingeschaltet werden.

Anhänge

Anhänge Einphasen-Versionen

Schaltplan Einphasen-Versionen

HINWEIS

NICHT FUNKTIONSFÄHIGES GERÄT

Der Schaltplan bezieht sich auf die Werkskonfiguration. Wird im Zuge der Installation eine andere Konfiguration festgelegt, so muss der Installateur den Schaltplan entsprechend anpassen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.


Topografie Einphasen-Versionen



Stückliste Einphasen-Versionen

STÜCKLISTE KLEMMENLEISTE

| Bezeichnung | Beschreibung | ArtNr. | Hersteller | Position |
|-------------|----------------------|---------|------------|----------|
| P1 | FBS 2-5 | 3030161 | PHOENIX | 0QE |
| P2 | FBS 2-5 | 3030161 | | _0QE |
| X1- | D-STTBS 2,5 | 3038503 | PHOENIX | 0QE |
| X1-1. | STTBS 2,5 | 3038464 | PHOENIX | 0QE |
| X1-3. | STTBS 2,5 | 3038464 | PHOENIX | 0QE |
| XP1- | D-STTBS 2,5 | 3038503 | PHOENIX | 0QE |
| XP1-1 | STTBS 2,5 | 3038464 | PHOENIX | 0QE |
| XDI1- | D-STTBS 2,5 | 3038503 | | _0QE |
| XDI1- | CLIPFIX 35-5 | 3022276 | PHOENIX | _0QE |
| XDI1-1. | STTBS 2,5 | 3038464 | PHOENIX | 0QE |
| XR- | D-ST 2.5 | 3030417 | PHOENIX | 0QE |
| XR-L1 | ST 2,5 | 3031212 | PHOENIX | 0QE |
| XR-L2 | ST 2,5 | 3031212 | PHOENIX | 0QE |
| XR-L3 | ST 2,5 | 3031212 | PHOENIX | _0QE |
| XR-N | ST 2,5 | 3031212 | | _0QE |
| XR-PE | ST_2,5-PE | 3031238 | PHOENIX | 0QE |
| xs- | D-STTBS 2,5 | 3038503 | PHOENIX | 0QE |
| XS-1. | STTBS 2,5 | 3038464 | | _0QE |
| XS-3. | STTBS 2,5 | 3038464 | | _0QE |
| xv- | CLIPFIX 35-5 | 3022276 | | 0QE |
| XV-L | ST_2,5-TWIN | 3031241 | | _0QE |
| N | ST_2 <u>,</u> 5-TWIN | 3031241 | | _0QE |
| XV-PE | ST_2,5-TWIN-PE | 3031267 | | _0QE |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| L | | | | |
| L | | | | |
| L | | | | |
| L | | | | |
| L | | | | |
| | | | | |

STÜCKLISTE

| Bezeichnung | Beschreibung | ArtNr. | Hersteller | Position | Anzahl |
|-------------|--|-------------------------|------------|----------|--------|
| F1 | FUSE-HOLDER 2P 32A 690V | DF102 | SCHNEIDER | 0QE | 1 |
| F1 | FUSE | DF2CN10 / 16 / 20 / 25 | SCHNEIDER | 0QE | 2 |
| F2 | FUSE-HOLDER 5X20 | 3036369 | PHOENIX | 0QE | 1 |
| F2 | FUSE 5X20 160MA T | 5X20-T160MA | | | 1 |
| G1 | RAIL | 04180089 | | 0QE | 1 |
| KC1 | CONTACTOR 12A AC3 230VAC | LC1K1210M7 | SCHNEIDER | | 1 |
| KR | 4 CONTACTS RELAY-HOLDER | RXZE2S114M | SCHNEIDER | 0QE | 1 |
| KR | 4 CONTACTS RELAY 230VAC 6A LED | RXM4AB2P7 | SCHNEIDER | 0QE | 1 |
| QS1 | MAIN SWITCH 25A 3P | EE2596 | ABB | 0QE | 1 |
| QS1 | YELLOW/RED PADLOCKABLE HANDLE MINI | EE3164 | ABB | 0QE | 1 |
| QS1 | SHAFT 6X130MM | EE3222 | ABB | 0QE | 1 |
| RTC1 | TERMIC RELAY 5.5-8A / TERMIC RELAY 8-11.5A | LR2K0310 / 12 / 14 / 16 | SCHNEIDER | 0QE | 1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | + | |
| | | | | + | |
| | | | | + | |
| | | | | + | |
| | | | | + | |
| | | | | + | |
| | | 1 | 1 | 1 | |

Anhänge Dreiphasen-Versionen

Schaltplan Dreiphasen-Versionen

HINWEIS

NICHT FUNKTIONSFÄHIGES GERÄT

Der Schaltplan bezieht sich auf die Werkskonfiguration. Wird im Zuge der Installation eine andere Konfiguration festgelegt, so muss der Installateur den Schaltplan entsprechend anpassen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.



* Verfügbarkeit bei unserem Vertriebsbüro anfragen

Topografie Dreiphasen-Versionen



Stückliste Dreiphasen-Versionen

STÜCKLISTE KLEMMENLEISTE

| Bezeichnung | Beschreibung | ArtNr. | Hersteller | Position | Anzahl |
|-------------|----------------|---------|------------|----------|--------|
| X1- | D-STTBS 2,5 | 3038503 | PHOENIX | 0QE | 1 |
| X1-1. | STTBS 2,5 | 3038464 | | _0QE | 1 |
| X1-3. | STTBS 2,5 | 3038464 | | _0QE | 1 |
| XP1- | D-STTBS 2,5 | 3038503 | | _0QE | 1 |
| XP1-1 | STTBS 2,5 | 3038464 | | _0QE | 1 |
| XDI1- | D-STTBS 2,5 | 3038503 | | _0QE | 1 |
| XDI1- | CLIPFIX 35-5 | 3022276 | PHOENIX | _0QE | 1 |
| XDI1-1. | STTBS 2,5 | 3038464 | | _0QE | 1 |
| XR-L1 | ST 2,5 | 3031212 | | 0QE | 1 |
| XR-L2 | ST 2,5 | 3031212 | | _0QE | 1 |
| XR-L3 | ST_2,5 | 3031212 | | _0QE | 1 |
| XR-N | ST 2,5 | 3031212 | | _0QE | 1 |
| XR-PE | ST 2,5-PE | 3031238 | | _0QE | 1 |
| XS- | D-STTBS 2,5 | 3038503 | PHOENIX | 0QE | 1 |
| XS-1. | STTBS 2,5 | 3038464 | | _0QE | 1 |
| xs-3. | STTBS 2,5 | 3038464 | | _0QE | 1 |
| XV- | CLIPFIX 35-5 | 3022276 | PHOENIX | 0QE | 1 |
| XV-L | ST 2,5-TWIN | 3031241 | | _0QE | 1 |
| XV-N | ST_2,5-TWIN | 3031241 | PHOENIX | 0QE | 1 |
| XV-PE | ST_2,5-TWIN-PE | 3031267 | | _0QE | 1 |
| L | | | | | |
| L | | | | | |
| L | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| F | | | | | |
| F | | | | | |
| F | | | | | |
| | | | | | |

STÜCKLISTE

| Bezeichnung | Beschreibung | ArtNr. | Hersteller | Position | Anzahl |
|-------------|---|--------------------|------------|----------|--------|
| F1 | FUSE-HOLDER 3P+N 32A 690V | A9N15658 | SCHNEIDER | 0QE | 1 |
| F1 | FUSE | DF2CN10 / 16 / 20 | SCHNEIDER | 0QE | 3 |
| F2 | FUSE-HOLDER 5X20 | 3036369 | PHOENIX | 0QE | 1 |
| F2 | FUSE 5X20 160MA T | 5X20-T160MA | | | 1 |
| G1 | RAIL | 04180089 | CON | 0QE | 1 |
| KC1 | CONTACTOR_12A AC3 230VAC | LC1K1210M7 | SCHNEIDER | 0QE | 1 |
| KR | 4 CONTACTS RELAY-HOLDER | RXZE2S114M | SCHNEIDER | 0QE | 1 |
| KR | 4 CONTACTS RELAY 230VAC 6A LED | RXM4AB2P7 | SCHNEIDER | 0QE | 1 |
| QS1 | MAIN SWITCH 25A 3P | EE2596 | ABB | 0QE | 1 |
| QS1 | SHAFT 6X130MM | EE3222 | ABB | 0QE | 1 |
| QS1 | FOURTH POLE SWITCH 40A | EE3321 | ABB | 0QE | 1 |
| QS1 | YELLOW/RED PADLOCKABLE HANDLE MINI | EE3164 | ABB | 0QE | 1 |
| RTC1 | TERMIC RELAY 3.7-5.5A / TERMIC RELAY 5.5-8A | LR2K0310 / 12 / 14 | | | 1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| [| | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Bohrschablone



IDPanel 978

Betriebsanleitung 9MA00306.00 DE 03/22 © 2022 Eliwell

Eliwell Controls S.r.I. Via dell'Industria, 15 • Z.I. Paludi 32016 Alpago (BL) ITALIEN Ruf +39 0437 986 111 www.eliwell.com

Technischer Kundendienst

Ruf +39 0437 986 300 E techsuppeliwell@se.com

Vertriebsbüro

T +39 0437 986 100 (Italien) +39 (0) 437 986 200 (andere Länder) E saleseliwell@se.com