

by Schneider Electric



Originalanleitung



Eigentum der Informationen

Diese Unterlagen enthalten die allgemeine Beschreibung bzw. die technischen Eigenschaften der darin aufgeführten Produkte. Diese Unterlagen sind nicht für die Eignungs- oder Zuverlässigkeitsbestimmung besagter Produkte im Rahmen der spezifischen Benutzeranwendungen bestimmt und dürfen nicht dazu verwendet werden. Jeder Benutzer oder Integrationsprofi hat die jeweilige komplette und geeignete Risikoanalyse, die Bewertung und die Abnahme der Produkte im Zusammenhang mit dem Einsatz oder der spezifischen Anwendung durchzuführen.

Weder Schneider Electric noch jedes verbundene Unternehmen oder Niederlassung sind für den Missbrauch der hierin enthaltenen Informationen in keinerlei Weise verantwortlich oder haftbar. Die Benutzer können Bemerkungen und Tipps zur Verbesserung oder Berichtigung dieser Veröffentlichung einsenden.

Sie willigen ein, das vorliegende Dokument weder ganz noch teilweise außer für persönliche und nicht kommerzielle Zwecke nicht auf Medien jeglicher Art zu reproduzieren. Darüber hinaus willigen Sie ein, keine Hyperlinks zu diesem Dokument oder dessen Inhalt zu erstellen. Eliwell gewährt keinerlei Recht oder Lizenz für den persönlichen und nicht kommerziellen Gebrauch des Dokuments oder dessen Inhalts, mit Ausnahme einer nicht exklusiven Konsultationslizenz des Materials "so wie es vorliegt" auf eigene Gefahr. Alle anderen Rechte vorbehalten.

Bei Installation und Anwendung dieses Produkts müssen alle örtlichen, nationalen bzw. internationalen Sicherheitsvorschriften beachtet werden. Aus Sicherheitsgründen und zwecks Konformität zu den dokumentierten Systemdaten haben Bauteilreparaturen ausschließlich durch den Hersteller zu erfolgen.

Beim Einsatz der Geräte für Anwendungen mit technischen Sicherheitsanforderungen sind die einschlägigen Anweisungen zu beachten. Eine unsachgemäße Anwendung der Eliwell Software (oder einer anderen genehmigten Software) mit Eliwell Hardware-Produkten kann die Sicherheit des Personals gefährden oder Sachschäden zur Folge haben.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann die Sicherheit des Personals gefährden oder Sachschäden zur Folge haben.

© 2018 Eliwell. Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt

| Sicherheitsinformationen | 4 |
|------------------------------------|----|
| Informationen über | 8 |
| 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 | 20 |
| Installationshinweise | 20 |
| IDPanel 978 installieren | 21 |
| Installateurseitige Arbeitsabläufe | 26 |
| Verwendung des Geräts | 29 |
| Benutzerseitige Arbeitsabläufe | 29 |

| Wartung | 32 |
|-------------------------------|----|
| Wartungshinweise | 32 |
| Wartung des Reglers | 33 |
| Regelmäßige Wartung | 37 |
| Diagnose | 38 |
| Alarme | 38 |
| Problembehebung | 42 |
| Service | 42 |
| Technische Daten | 44 |
| Technische Eigenschaften | 44 |
| Elektrische Anschlüsse | 47 |
| Parametertabelle Benutzer | 52 |
| Parametertabelle Installateur | 54 |
| Anhänge | 61 |
| Anhänge Einphasen-Versionen | 61 |
| Anhänge Dreiphasen-Versionen | 66 |
| Bohrschablone | 71 |

Sicherheitsinformationen

Wichtige Informationen

Lesen Sie diese Anleitungen gründlich durch und führen Sie eine Sichtinspektion des Geräts durch, um sich damit vor Installation, Inbetriebnahme, Inspektion 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 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.

A WARNUNG

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.

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.

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.

A 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.

A WARNUNG

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.

Informationen über...

Anwendungsbereich des Dokuments

Dieses Dokument beschreibt das Schaltgerät IDPanel 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 IDPanel 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 IDPanel 978 (diese Anleitung) | 9MA50274.01 (IT) |
| | 9MA10274.01 (EN) |
| | 9MAA0274.01 (RU) |
| | 9MAU0274.01 (AR) |
| Betriebsanleitung IDPlus | 9MA00053 (IT) |
| | 9MA10053 (EN) |
| Dokumentation der Schneider Electric Komponenten | siehe https://www.schneider-electric.com |

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

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 °C und +70°C (-13 e 158 °F) standzuhalten.

Bei Temperaturen außerhalb dieses Bereichs sind geeignete Schutzmaßnahmen zu treffen.

Siehe "Bedingungen der Lagerumgebung" auf Seite 46.

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.

| | [| | | Teil | Beschreibung |
|----------|--|---------------|---|------|--|
| | elivel | | | Α | Kenndaten des Produkts (Name, Basiseigenschaften, Artikel) |
| | DPanel 978 5.5-8A 230Vac ELP300D\$X0700 | €— | E | В | Code der betreffenden Betriebsanleitung (diese Anleitung) |
| | —9MA*0274 ■Power supply: 230VAC +/-10%_50/60Hz | | | С | Technische Daten |
| c | | Made in Italy | | D | Bezugsnormen |
| | | SN. | F | Е | CE-Kennzeichnung |
| D | LEN 60204-1 EN 61439-2 | OP | | F | Herstellungsdaten |

Beschreibung des Geräts

Allgemeine Beschreibung

Einleitung

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

Versionen

IDPanel 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 IDPlus 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

IDPanel 978 steuert über den Regler:

- zwei Fühlereingänge
- einen multifunktionalen Eingang (digital oder Fühler) DI1 / Pb3
- einen Digitaleingang DI2
- 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.

Hinweis: Anstelle des Digitaleingangs 1 kann ein Eingang Pb3 angeschlossen werden.

Digitaleingänge

Die Digitaleingänge können für folgende Funktionen eingesetzt werden:

- Energieeinsparung
- Abtauaktivierung
- AUX-Steuerung
- Tür-Mikroschalter
- Standby
- Externer Alarm
- Schnellkühlen (Deep Cooling)
- Druckschalter
- HACCP-Alarme

Hinweis: der Digitaleingang 1 kann als Eingang Pb3 verwendet werden.

Ausgänge

Die vier Digitalausgänge können eingesetzt werden für die Steuerung von:

- Verdampfergebläse
- Abtauwiderstand
- Verdichter
- Beleuchtung/AUX
- Alarm
- Standby

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

Serieller TTL-Port

Der serielle TTL-Port hat folgende Funktionen:

• Verbindung des Schaltgeräts mit Überwachungssystemen (Televis**System** oder anderes System per Modbus-Kommunikation) oder Anschluss eines zweiten Digitaleingangs.

Hinweis: Die Kommunikation mit einem Überwachungssystem schließt den Einsatz eines zweiten Digitaleingangs aus und erfordert das Schnittstellenmodul TTL-RS485 Bus**Adapter** 150 (optional).

• Verwendung der Copy Card (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 52.
- Installateur: In Registerkarten organisiert, schließen die Benutzerparameter sowie andere Parameter f
 ür die erweiterte Konfiguration des Reglers ein. Die Parameter k
 önnen mit Benutzerpasswort PA2 gesch
 ützt werden und finden sich in der "Parametertabelle Installateur" auf Seite 54.

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 vier vordefinierte Anwendungen (**AP1**, **AP2**, **AP3**, **AP4**), 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 | Fühlerein- gang (Pb1) | Fühlerein- gang (Pb2) | Digitalein- gang 1 (DI1) |
|-----------|--|--|--|--|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| AP1 | Verdampfergeblä- se (3) | Abtauwiderstand (2) | Verdichter (1) | Beleuchtung (5) | Verdichter | Verdampfer | Tür-Mikro- schalter |
| AP2 | Beleuchtung (5) | Abtauwiderstand (2) | Verdichter (1) | Verdampfergeblä- se (3) | Verdichter | Verdampfer | Tür-Mikro- schalter |
| AP3 | Beleuchtung (5) | Verdampfergeblä- se (3) | Verdichter (1) | Abtauen mit Zyklusumkehr (2) | Verdichter | Verdampfer | Tür-Mikro- schalter |
| AP4 | Verdampfergeblä- se (3) | Abtauwiderstand (2) | Verdichter (1) | Alarm (4) | Verdichter | Verdampfer | Tür-Mikro- schalter |

Die Standardwerte der Anwendungen für alle Parameter finden sich in der "Parametertabelle Installateur" auf Seite 54.



Legende

| Teil | Beschreibung | Teil | Beschreibung |
|------------|--|------|--------------------------------------|
| 7- | Eingang Pb1, Temperaturfühler für die Verdichterregelung | F | Abtauwiderstand |
| | | ≶ | Hinweis *: elektrisches Abtauen. |
| compressor | | | Hinweis**: Abtauen mit Zyklusumkehr. |
| | Eingang Pb2, Temperaturfühler für die Abtauregelung | | Verdichter |
| | | | |
| defrost | | | |
| | Tür-Mikroschalter | | Beleuchtung |
| | | | |
| | Verdampfergebläse | | Alarm |
| * | | | |

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 🗟, 😂 und 🛈 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 |

Tasten

| Taste | Funktion (kurzes Drücken) | Funktion (langes Drücken) |
|-------|--|---|
| | Menüoptionen scrollenWerte erhöhen | Konfigurierbare Funktion (Parameter H31) Aktiviert werkseitig das manuelle Abtauen (H31=1) |
| | Menüoptionen scrollenWerte vermindern | Konfigurierbare Funktion (Parameter H32) Aktiviert werkseitig den Hilfsausgang AUX (H32=2) |
| 0 | Zur höheren Menüebene zurückkehren Parameterwert bestätigen | Standby aktivieren (sofern nicht innerhalb der Menüs) |
| SET | Befehle bestätigen Auf Menü "Maschinenstatus" zugreifen Etwaige Alarme anzeigen (sofern vorhanden) | Auf Menü "Programmierung" zugreifen |

SYMBOLE

Hinweis: Bei jeder Einschaltung führt der Regler einen Test (Lampentest) aus, um den einwandfreien Zustand und Betrieb des Displays festzustellen: Stellen und Symbole blinken dabei einige Sekunden lang.

| Teil | Beschreibung | Teil | Beschreibung |
|-------------------|---|---------|---|
| | Erleuchtet: reduzierter Sollwert aktiviert | (((•))) | Erleuchtet: Vorliegen eines Alarms |
| | Blinkend: Zugriff auf die Installateur-Parameter | ••• | Blinkend: Alarm gelöscht |
| , * ** | Erleuchtet: Verdichter aktiviert | | Erleuchtet: Abtaufunktion aktiviert |
| ~ <i>*</i> * | Blinkend: Verzögerung, Schutz oder Aktivierung blockiert | ••• | Blinkend: manuelle bzw. Aktivierung der Abtaufunktion über Digitaleingang |
| | Erleuchtet: Gebläse aktiviert | AUX | Erleuchtet: AUX-Ausgang aktiviert |
| | | | Blinkend: manuelle bzw. Aktivierung der Deep-Cooling- Funktion über Digitaleingang |
| °C | Erleuchtet: Displayanzeige in °C (Parameter dro= 0) | °F | Erleuchtet: Displayanzeige in °F (Parameter dro= 1) |

Menü

Zwei Menüs sind verfügbar:

| Menü | Funktion | Liste der Registerkarten |
|-----------------|------------------------------------|---|
| Maschinenstatus | Fühlerwerte anzeigen | AL: Registerkarte Alarme * |
| | Sollwert anzeigen und/oder ändern | SEt: Registerkarte Sollwerteinstellung |
| | Etwaige vorhandene Alarme anzeigen | Pb1: Registerkarte Wert Pb1 |
| | | Pb2: Registerkarte Wert Pb2 |
| | | Pb3: Registerkarte Wert Pb3 ** |
| | | Hinweis *: nur bei aktiven Alarmen vorhanden. |
| | | Hinweis **: nur bei vorhandenem Fühler vorhanden. |
| Programmierung | Parameter einstellen | Benutzerparameter: "Parametertabelle Benutzer" auf Seite 52 |
| | | Installateurparameter: "Parametertabelle Installateur" auf Seite 54 |

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.

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.

A 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.

A WARNUNG

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.

IDPanel 978 installieren

Installationsschritte

Im Nachhinein sind die empfohlenen Installationsschritte des Schaltgeräts veranschaulicht:

- 1. Siehe "Schaltgerät auf der Werkbank vorbereiten" auf Seite 22
- 2. Siehe "Schaltgerät an der Wand montieren" auf Seite 23und Abstände prüfen
- 3. Siehe "Kabel anschließen" auf Seite 23
- 4. Siehe "Thermorelais des Verdichters einstellen" auf Seite 24
- 5. Siehe "Schaltgerät schließen" auf Seite 25
- 6. Siehe "Regler konfigurieren" auf Seite 26
- 7. Siehe "Korrekten Betrieb des Schaltgeräts prüfen" auf Seite 26

Beachten Sie die Abstände bei der Installation des Produkts.



A WARNUNG

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 47 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.

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 31. |
| Die effektive Anwendung der Anwendung AP2, AP3 oder AP4 entspricht. | Laden Sie die korrekte Anwendung, siehe "Eine vordefinierte Anwendung laden" auf Seite 26. |
| | Überprüfen Sie die Werte sämtlicher Parameter und ändern Sie diese gegebenenfalls, siehe "Parameter ändern" auf Seite 31 |
| Die effektive Anwendung nicht einer vordefinierten Anwendung entspricht. | Stellen Sie die Parameter entsprechend ein, siehe "Parameter ändern" auf Seite 31. |

Korrekten Betrieb des Schaltgeräts prüfen

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

Installateurseitige Arbeitsabläufe

Eine vordefinierte Anwendung laden

- 1. Halten Sie die Taste 💷 gedrückt und drehen Sie dabei gleichzeitig den Griff des Trennschalters auf ON: es erscheint der Eintrag "AP1".
- 2. Scrollen Sie die Anwendungen mit den Tasten 🛇 und 🥯.
- 3. Drücken Sie zur Auswahl der gewünschten Anwendung die Taste (); drücken Sie zum Abbrechen des Vorgangs die Taste (): bei erfolgreichem Vorgang erscheint der Buchstabe "y", andernfalls "n".
- 4. Warten Sie einige Sekunden: die Hauptanzeige wird eingeblendet.

Die Kommunikation mit einem Überwachungssystem einrichten

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

- 1. Schließen Sie das mit dem BusAdapter 150 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 dEA, FAA, PtS = t ein. |
| Mit einem Überwachungssystem über Modbus-Protokoll kommuniziert werden soll | Geben Sie in der Registerkarte Add die Parameter dEA, FAA, PtS = d, Pty und Stp ein. |

3. Schließen Sie das Kabel an den BusAdapter 150 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 💷 gedrückt.
- 2. Scrollen Sie die Parameter mit den Tasten 🛇 und 🤒 bis zum Parameter **PS1** und drücken Sie die Taste 💷.
- 3. Ändern Sie den Wert mit den Tasten 🛇 und 🥯.
- 4. Drücken Sie die Taste 99, 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 💷 gedrückt.
- 2. Scrollen Sie die Parameter mit den Tasten 🙆 und 😂 bis zum Parameter PA2 und drücken Sie die Taste 💷.
- 3. Stellen Sie den Wert "15" mit den Tasten 🙆 und 🥸 ein und drücken Sie die Taste 💷.
- 4. Scrollen Sie die Registerkarten mit den Tasten 🐼 und 🥙 bis zur Registerkarte diS und drücken Sie die Taste 💷.
- 5. Scrollen Sie die Parameter mit den Tasten 🛇 und 🥸 bis zum Parameter **PS2** und drücken Sie die Taste 💷.
- 6. Ändern Sie den Wert mit den Tasten 🙆 und 🥯
- 7. Drücken Sie die Taste ⁹¹, 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 (), vollage und (), deaktiviert, außerdem kann der Sollwert nicht geändert werden. Sie können jedoch weiterhin auf das Menü "Programmierung" zugreifen und die Parameter ändern.

Im Menü "Maschinenstatus"

- 1. Drücken Sie die Taste 💷: Sie greifen auf das Menü "Maschinenstatus" zu
- 2. Drücken Sie innerhalb von zwei Sekunden die Tastenkombination **O** und **O**.

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= y; zum Entsperren LOC = n.

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
- Aus Standby aufwachen: Halten Sie die Taste
 gedrückt

Sollwert einstellen

- 1. Zum Aufrufen des Menüs "Maschinenstatus" drücken und lassen Sie dann die Taste 💷 los.
- 2. Scrollen Sie die Registerkarten mit den Tasten 🕙 und 🥙 bis zur Registerkarte SEt und drücken Sie die Taste 💷: der aktuelle Sollwert erscheint.
- 3. Betätigen Sie zum Ändern des Sollwerts die Tasten 𝔄 und 𝔄 innerhalb von 15 Sekunden.

Hinweis: Beim Einblenden des Eintrags "LOC" am Display können Sie den Sollwert nur anzeigen, aber nicht ändern.

4. Drücken Sie die Taste ⁽¹⁾, um den Wert zu bestätigen.

Die Fühler anzeigen

- 1. Zum Aufrufen des Menüs "Maschinenstatus" drücken Sie die Taste 💷.
- 2. Scrollen Sie die Registerkarten mit den Tasten 🕙 und 🍽 bis zur Registerkarte Pb1, Pb2 oder Pb3 und drücken Sie die Taste 🕮: der vom jeweiligen Fühler gemessene Wert erscheint.

Alarmmanagement

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

| | Temperatur bezogen auf den Sollwert SEt (Att=1) | Temperatur als Absolutwert (Att=0) |
|-------------------------------------|--|--|
| | ((*)) ((*)) ((*)) ((*)) ((*)) ((*)) ((*)) Off ((*)) AFd AFd AFd AFd SEt - LAL SEt - LAL SEt + HAL SEt + HAL AFd SEt + HAL AFd | ((*)) ((|
| Mindesttemperaturalarm | Temperatur ≤ SEt + LAL * | Temperatur ≤ LAL (LAL mit Vorzeichen) |
| Höchsttemperaturalarm | Temperatur ≥ SEt + HAL ** | Temperatur ≥ HAL (HAL mit Vorzeichen) |
| Beenden des Mindesttemperaturalarms | Temperatur ≥ SEt + LAL + AFd oder ≥ SEt - ILALI + AFd (LAL < 0) | Temperatur ≥ LAL + AFd |
| Beenden des Höchsttemperaturalarms | Temperatur ≤ SEt + HAL - AFd (HAL > 0) | Temperatur ≤ HAL - AFd |
| | bei negativem LAL, SEt + LAL < SEt bei negativem HAL, SEt + HAL < SEt | |

Parameter ändern

1. Halten Sie zum Aufrufen des Menüs "Programmierung" die Taste 💷 mindestens 5 Sekunden lang gedrückt:

| 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 ^{III} . |
| | Geben Sie erforderlichenfalls das Passwort ein. |
| | Hinweis: Bei Eingabe eines falschen Passworts wird erneut der Eintrag "PA2" eingeblendet, um den Vorgang zu wiederholen. |
| 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 💷 und geben Sie das Passwort ein |
| | Wählen Sie zum Zugriff auf die Installateurparameter PA2 mit der Taste 💷 und geben Sie das Passwort ein. |
| | Hinweis: Bei Eingabe eines falschen Passworts wird erneut der Eintrag "PA1" oder "PA2" eingeblendet, um den Vorgang zu wiederholen. |

- 2. Scrollen Sie die Parameter mit den Tasten 🛇 und 🥯.
- 3. Zeigen Sie den gewünschten Parameter an und drücken Sie die Taste 💷.
- 4. Ändern Sie den Wert mit den Tasten 🛇 und 🥯.
- 5. Drücken Sie die Taste ⁶¹⁰, um den Wert zu bestätigen.
- 6. Schalten Sie den Regler aus und wieder ein, um die neue Einstellung zu übernehmen.

Abtauzyklus manuell aktivieren

Halten Sie die Taste Amindestens 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.
- 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 IDPlus 978 in Standardversion für den Betrieb mit IDPanel 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.



- 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 33.
- 11. Schalten Sie den Regler aus und wieder ein, um die neue Konfiguration zu übernehmen.

Copy Card verwenden

Mit der an den seriellen Port (TTL) anzuschließenden Copy Card können Sie die Parameter schnell einstellen.

- 1. Greifen Sie dazu auf die Installateurparameter zu, siehe Schritt 1 des Vorgangs "Parameter ändern" auf Seite 31.
- 2. Scrollen Sie die Registerkarten mit den Tasten 🛇 und 🥙 bis zur Registerkarte FPr und drücken Sie die Taste 💷.
- 3. Scrollen Sie die Parameter mit den Tasten 🙆 und 🤒 bis zum gewünschten Parameter und drücken Sie die Taste 💷.

Vorgänge mit der Copy Card

• Zeigen Sie zur Formatierung der Card (was bei der ersten Benutzung erfolgen sollte) den Parameter **Fr** an und drücken Sie die Taste 💷.

HINWEIS. Die Anwendung des Parameters Fr löscht alle vorhandenen Daten. Der Vorgang kann nicht rückgängig gemacht werden.

- Zeigen Sie zum Laden der Konfigurationsparameter aus dem Regler in die Card den Parameter UL an und drücken Sie die Taste 💷.
- Um die Konfigurationsparameter aus der Card in den Regler zu laden, schließen Sie die Card bei ausgeschaltetem Regler an. Beim Einschalten startet der Download der Daten aus der Card in den Regler automatisch. Nach Abschluss des Lampentests erscheint am Display "dLy" bei erfolgreichem und "dLn" dagegen bei fehlgeschlagenem Vorgang.

Hinweis: Nach dem Download arbeitet der Regler 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.
- Halten Sie die Taste
 gedrückt und drehen Sie dabei gleichzeitig den Griff des Trennschalters auf ON: es erscheint der Eintrag "AP1".
 Wählen Sie AP1 mit der Taste
 fürcken Sie zum Abbrechen des Vorgangs die Taste
 e: bei erfolgreichem Vorgang erscheint der
- Wählen Sie AP1 mit der Taste
 ⁽¹⁾; drücken Sie zum Abbrechen des Vorgangs die Taste
 ⁽¹⁾: bei erfolgreichem Vorgang erscheint der Buchstabe "y", andernfalls "n".
- 3. Warten Sie einige Sekunden: die Hauptanzeige wird eingeblendet.

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 **(**), 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.

Zum Löschen der Registerkarten HC n, tC n, bC n und bt n in der Registerkarte AL starten Sie die Funktion rES in der Registerkarte FnC.

Alarmübersicht

| Label | Beschreibung | Ursache | Auswirkungen | Problembehebung |
|-------|--------------------------|--|---|---|
| E1 | Fehler Pb1 (Umgebung) | Messung von Werten außerhalb des Betriebsbereichs Fühler in fehlerhaft / kurzgeschlossen / geöffnet | Anzeige des Labels E1 Symbol () permanent erleuchtet Aktivierung des Relais (sofern konfiguriert) Deaktiviert Regler bei Höchst-/ Mindesttemperaturalarmen Verdichterbetrieb in Abhängigkeit von Parametern Ont und OFt | Fühlertyp überprüfen (Parameter H00) Kabel der Fühler überprüfen Fühler austauschen |
| E2 | Fehler Pb2 (Abtauung) | Messung von Werten außerhalb des Betriebsbereichs Fühler defekt / kurzgeschlossen / geöffnet | Anzeige des Labels E2 Symbol () permanent erleuchtet Aktivierung des Relais (sofern konfiguriert) Abtauende durch Timeout (Parameter dEt) Einschaltung der Verdampfergebläse: Sie sind eingeschaltet, wenn der Verdichter auf ON ist, und funktionieren in Abhängigkeit vom Parameter FCO bei Verdichter auf OFF. | Fühlertyp überprüfen (Parameter H00) Kabel der Fühler überprüfen Fühler austauschen |

| Label | Beschreibung | Ursache | Auswirkungen | Problembehebung |
|-------|---------------------------------------|--|---|---|
| E3 | Fehler Pb3 | Messung von Werten außerhalb des Betriebsbereichs Fühler in fehlerhaft / kurzgeschlossen / geöffnet | Anzeige des Labels E3 Symbol (permanent erleuchtet Aktivierung des Relais (sofern konfiguriert) | Fühlertyp überprüfen (Parameter H00) Kabel der Fühler überprüfen Fühler austauschen |
| AH1 | Alarm HÖCHSTTEM- PERATUR Pb1 | Von Pb1 > HAL erfasster Wert nach der Zeit tAO. (siehe Alarmmanagement) | Aufzeichnen des Labels AH1 in Registerkarte AL Aktivierung des Relais (sofern konfiguriert) Keinerlei Auswirkung auf die Regelung | Warten, bis der von Pb1 erfasste Wert unter HAL - AFd liegt |
| AL1 | Alarm MIN- DESTTEMPE- RATUR Pb1 | Von Pb1 < LAL erfasster Wert nach der Zeit tAO. (siehe Alarmmanagement) | Aufzeichnen des Labels AL1 in Registerkarte AL Aktivierung des Relais (sofern konfiguriert) Keinerlei Auswirkung auf die Regelung | Warten, bis der von Pb1 erfasste Temperaturwert über LAL + AFd liegt |
| EA | Externer Alarm | Aktivierung des Digitaleingangs (H11 = ±5) | Aufzeichnen des Labels EA in Registerkarte AL Symbol (***) permanent erleuchtet Aktivierung des Relais (sofern konfiguriert) Regelungssperre bei rLO = y | Externe Alarmursache am Digitaleingang überprüfen und beseitigen. |
| OPd | Alarm Tür offen | Aktivierung des Digitaleingangs (H11 = ±4) für eine Zeit über tdO | Aufzeichnen des Labels OPd in Registerkarte AL Symbol (***) permanent erleuchtet Aktivierung des Relais (sofern konfiguriert) Reglersperre | Tür schließen Verzögerung über OAO festgelegt |
| Ad2 | Abtauen durch Timeout | Abtauzyklus durch Timeout beendet statt durch Erreichen der von Pb2 erfassten Temperatur für das Abtauende. | Aufzeichnen des Labels Ad2 in Registerkarte AL Symbol () permanent erleuchtet Aktivierung des Relais (sofern konfiguriert) | Nächsten Abtauzyklus für automatische Wiederherstellung abwarten |

| Label | Beschreibung | Ursache | Auswirkungen | Problembehebung |
|-------|--|---|--|---|
| СОН | Alarm Überhitzung | Pb3 übersteigt den in Parameter SA3 vorgegebenen Wert. | Aufzeichnen des Labels COH in Registerkarte AL Symbol (***) permanent erleuchtet Aktivierung des Relais (sofern konfiguriert) Regelungssperre (Verdichter) | Warten, bis die Temperatur auf einen Wert von SA3 (Sollwert) minus dA3 (Differenzial) sinkt |
| nPA | Alarm Haupt- druckschalter | Aktivierung des Druckschalter- Alarms durch den Hauptdruckschalter. | Beträgt die Anzahl der Aktivierungen des Druckschalters n < PEn: Aufzeichnen des Labels nPA in Registerkarte AL mit der Anzahl der Aktivierungen des Druckschalters Regelungssperre (Verdichter und Gebläse) | Alarmursache am Digitaleingang (Automatisches Reset) überprüfen und beseitigen |
| PAL | Alarm Haupt- druckschalter | Aktivierung des Druckschalter- Alarms durch den Hauptdruckschalter. | Beträgt die Anzahl der Aktivierungen des Druckschalters n = PEn: Anzeige des Labels PAL Aufzeichnen des Labels PA in Registerkarte AL Symbol (permanent erleuchtet Aktivierung des Relais (sofern konfiguriert) Regelungssperre (Verdichter und Gebläse) | Gerät ein-/abschalten Zum Rücksetzen der Alarme Registerkarte Funktionen aufrufen und Funktion rAP (Manuelles Reset) drücken |
| HC n | Höchst-/ Mindestwert von Pb3 außerhalb des Bereichs (SLHSHH) | Speichert den von Pb3 außerhalb des Bereichs SLHSHH erreichten Höchst-/Mindestwert. "n" steht für die fortlaufende Zahl der Überschreitungen der Bereichsgrenzwerte | Aufzeichnen der Registerkarte HC n in Registerkarte AL Symbol (permanent erleuchtet Aktivierung des Relais (sofern konfiguriert) Keinerlei Auswirkung auf die Regelung | Hinweis: "n" kann Werte von 1 bis 8 annehmen. Bei n > 8 blinkt die Registerkarte HC8 und das System überschreibt die Registerkarten ab n=1. |

| Label | Beschreibung | Ursache | Auswirkungen | Problembehebung |
|-------|--|---|--|---|
| tC n | Verweilzeit Pb3 außerhalb des Bereichs (SLHSHH) | Speichert die Verweilzeit von Pb3 außerhalb des Bereichs SLHSHH. "n" steht für die fortlaufende Zahl der Überschreitungen der Bereichsgrenzwerte. | Aufzeichnen der Registerkarte tC n in Registerkarte AL Symbol () permanent erleuchtet Aktivierung des Relais (sofern konfiguriert) Keinerlei Auswirkung auf die Regelung | Hinweis: "n" kann Werte von 1 bis 8 annehmen. Bei n > 8 blinkt die Registerkarte tC8 und das System überschreibt die Registerkarten ab n=1. |
| bC n | Von Pb3 gemessener Wert nach einem Stromausfall | Speichert den von Pb3 gemessenen Wert nach einem Stromausfall. "n" steht für die fortlaufende Zahl der aufgetretenen Stromausfälle. | Aufzeichnen der Registerkarte bC n in Registerkarte AL Keinerlei Auswirkung auf die Regelung | Hinweis: "n" kann Werte von 1 bis 8 annehmen. Bei n > 8 blinkt die Registerkarte bC8 und das System überschreibt die Registerkarten ab n=1. |
| bt n | Verweilzeit Pb3 außerhalb des Bereichs während eines Stromausfalls | Speichert die Verweilzeit von Pb3 außerhalb des Bereichs während eines Stromausfalls. "n" steht für die fortlaufende Zahl der aufgetretenen Stromausfälle. | Aufzeichnen der Registerkarte bt n in Registerkarte AL. Der enthaltene Wert beträgt 0, wenn der Wert von Pb3 innerhalb des Bereichs geblieben ist, ≠ 0, wenn der gemessene Wert außerhalb des Bereichs lag. Keinerlei Auswirkung auf die Regelung | Hinweis: "n" kann Werte von 1 bis 8 annehmen. Bei n > 8 blinkt die Registerkarte bt8 und das System überschreibt die Registerkarten ab n=1. |

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 47. |
| | Falsch eingestellte Parameter. | Ändern Sie die Parameterwerte, siehe "Parameter ändern" auf Seite 31. |
| 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@schneider-electric.com

Vertrieb

+39 0437 986 100 (Italien) +39 0437 986 200 (andere Länder) saleseliwell@schneider-electric.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 | 5A | |
| Regelung | Elektronischer R | egler IDPlus 978 | |
| Konnektivität | TTL-Port für Anschluss an Überwach | nungssystem Televis System /Modbus | |
| 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 61.3 Sicherungen (1), 10 x 38 mm (25 A, T. Siehe "Anhänge Dreipha auf Seite 66. | | |
| Motorschutz | Siehe "Anhänge Einphasen-Versionen" auf Seite 61. | Siehe "Anhänge Dreiphasen-Versionen" auf Seite 66. | |
| | (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. | | |
| Schutzart | IP | 54 | |
| Überspannungskategorie | II (IEC 606 | 64-1: 2007) | |
| Verschmutzungsgrad | 2 (IEC 60664-1: 2007) | | |
| Schaltgeräteeinsatz | Interner Gebrauch | | |
| Schaltgerätetyp | Ortsfestes Schaltgerät | | |
| Maximale Höhe des Installationsstandorts | 2000 m | | |

Elektrische Eigenschaften

| | Einphasen-Versionen IDPanel 978 5.5-8 A 230 Vac IDPanel 978 8-11 A 230 Vac | Dreiphasen-Versionen IDPanel 978 3.7-5.5 A 400 Vac IDPanel 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 + 1 (statt eines Digitaleingangs) |
|-----------------|--|
| Digitaleingänge | 1 (statt eines Fühlereingangs) + 1 (falls keine Kommunikation mit dem Überwachungssystem über TTL-Port vorgesehen ist) |
| Digitalausgänge | 4 Relais |

Fühlerwerte

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

| Anzeigebereich | 3 Stellen + Vorzeichen | |
|----------------|--|--|
| | NTC: -50,0110 °C (-58230 °F) | |
| | TC: -55,0140 °C (-67284 °F) | |
| | Pt1000: -55,0150 °C (-67302 °F) | |
| Genauigkeit | NTC/PTC/Pt1000 (-55,070 °C/-67158 °F): besser als 0,5% des Skalenendwerts + 1 Stelle | |
| | Pt1000 (70150 °C/158302 °F): besser als 0,6% des Skalenendwerts + 1 Stelle | |
| Auflösung | 0,1 °C (1 °F) | |

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) | | gemäß IEC 61439-2 für Innenhereiche |
|---|---------------------------|--|
| Feuchtigkeit | 1090% nicht kondensierend | gennais IEC 01439-2, für Innenbereiche |

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 61.

Für die Dreiphasen-Versionen siehe "Schaltplan Dreiphasen-Versionen" auf Seite 66.

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 |
| XV-N | (Verdampfergebläse) | 10(6) A | (2812 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 |
| XR-L2 | (Elektrischer Abtauwiderstand) | Dreiphasen-Versionen: 1200 W | (2812 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 61. | (2812 AWG) |
| | | siehe "Schaltplan Dreiphasen- Versionen" auf Seite 66. | |
| XS-1 | Eingang Pb1 | NTC (Standard)/PTC/Pt1000 | Querschnitt des starren Leiters: 0,084 mm ² |
| XS-2 | (Temperaturfühler für die Verdichterregelung) | (auswählbar über Parameter H00) | (2812 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 |
| XS-4 | (Temperaturfühler für die | (auswählbar über Parameter | (2812 AWG) |
| | Abtauregelung) | | Querschnitt des flexiblen Leiters: 0,084 mm ² (2812 AWG) |
| XDI1-1 | Digitaleingang 1/Eingang Pb3 | Potenzialfreier Eingang SELV | Querschnitt des starren Leiters: 0,084 mm ² |
| XDI1-2 | (Tür-Mikroschalter) | | (2812 AWG) |
| | | | Querschnitt des flexiblen Leiters: 0,084 mm ² (2812 AWG) |

Trennschalter - QS1 (Einphasen-Versionen)

| | Klemme | Beschreibung | Eigenschaften | Kabel | Anzug |
|---------|--------|------------------------------------|--|---|----------------------|
| 1L1 5L3 | 1L1 | Phase | Siehe "Allgemeine | Querschnitt des starren Leiters: 0,75 mm ² | 1 Nm |
| | 5L3 | L3 Nulleiter Eigenschaften" auf (1 | | (18 AWG) | (8,9 lb-in) |
| | | | Seite 44 Querschnitt des flexiblen Leiters: 10 mm² (8 AWG) | Querschnitt des flexiblen Leiters: 10 mm ² (8 AWG) | |
| | | Erde | - | Querschnitt des starren Leiters: 0,086 mm ² | 6 Nm (53,1 lb-in) |
| | | | | (2810 AWG) | |
| | | | | Querschnitt des flexiblen Leiters: 0,084 mm² (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 |
| | | 3L2 | Phase 2 Eigenschaften" auf (18 AWG) (8 | | | (8,9 lb-in) |
| (N) 7 L4 | | 5L3 | Phase 3 | Seite 44 | Querschnitt des flexiblen Leiters: 10 mm ² | |
| | | (N) 7L4 | Nullleiter | | (8 AWG) | |
| (N) 8T4 | | | Erde | - | Querschnitt des starren Leiters: 0,086 mm ² (2810 AWG) | 6 Nm (53,1 lb-in) |
| | | | | | Querschnitt des flexiblen Leiters: 0,084 mm ² (2812 AWG) | |

Thermorelais (RTC1)

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

Serieller TTL-Port des Reglers

TTL

TTL (Molex 5268) für Anschluss an die Copy Card (maximale Länge = 3 m - 9.8 ft.)



Anschluss an Überwachungssystem

Verwenden Sie ausschließlich das mit dem Schnittstellenmodul TTL-RS485 Bus**Adapter** 150 gelieferte Kabel.

Anschluss Digitaleingang 2

Verwenden Sie die Klemmen 1 und 2 des TTL-Ports: (siehe Abbildung)

Parametertabelle Benutzer

| PAR. | BESCHREIBUNG | BEREICH | AP1 | AP2 | AP3 | AP4 | ME |
|------|--|-----------|-------|-------|-------|-------|---------|
| SEt | Sollwert für die Temperaturregelung | LSE HSE | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | °C/°F |
| diF | Schalthysterese des Verdichterrelais | 0,1 30,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | °C/°F |
| HSE | Einstellbarer Höchstwert für Sollwert | LSE 302 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | °C/°F |
| LSE | Einstellbarer Mindestwert für Sollwert | -58,0 HSE | -50,0 | -50,0 | -50,0 | -50,0 | °C/°F |
| dty | Abtauart | 0/1/2 | 0 | 0 | 1 | 0 | num |
| | 0 = elektrisches Abtauen; 1 = Abtauen mit Zyklusumkehr; 2 = Abtauen unabhängig vom Verdichter. | | | | | | |
| dit | Intervallzeit zwischen dem Beginn zweier aufeinander folgender Abtauzyklen. | 0 250 | 6 | 6 | 6 | 6 | Stunden |
| dEt | Timeout Abtauen | 1 250 | 30 | 30 | 30 | 30 | min |
| dSt | Temperatur Ende Abtauvorgang | -50,0 150 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | °C/°F |
| FSt | Temperatur für Gebläsestopp | -58,0 302 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | °C/°F |
| Fdt | Verzögerungszeit für die Gebläseeinschaltung nach einem Abtauzyklus | 0 250 | 2 | 2 | 2 | 2 | min |
| dt | Tropfzeit | 0 250 | 1 | 1 | 1 | 1 | min |
| dFd | Ermöglicht die Ein- oder Ausschaltung der Gebläse (in Abhängigkeit von Parameter FCO) | n/y | у | у | У | у | Flag |
| | n (0) = nein (in Abhängigkeit von Parameter FCO); y (1) = ja (Gebläse ausgeschlossen). | | | | | | |
| HAL | Höchsttemperaturalarm | LAL 150 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | °C/°F |
| LAL | Mindesttemperaturalarm | -50,0 HAL | -50,0 | -50,0 | -50,0 | -50,0 | °C/°F |

| PAR. | BESCHREIBUNG | BEREICH | AP1 | AP2 | AP3 | AP4 | ME |
|------|---|------------|-------|-------|-------|-------|---------|
| LOC | Sperre Grundbefehländerung | n/y | n | n | n | n | Flag |
| | n (0) = nein; y (1) = ja. | | | | | | |
| PS1 | Passwort 1 für den Zugriff auf die Parameter des Menüs "QUICK" | 0 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | num |
| CA1 | Einstellung1. Wert, der zu dem von Fühler Pb1 gemessenen addiert werden muss | -12,0 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | °C/°F |
| CA2 | Einstellung2. Wert, der zu dem von Fühler Pb2 gemessenen addiert werden muss | -12,0 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | °C/°F |
| CA3 | Einstellung3. Wert, der zu dem von Fühler Pb3 gemessenen addiert werden muss | -12,0 12,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | °C/°F |
| ddL | Anzeigemodus beim Abtauen | 0/1/2 | 0 | 0 | 0 | 0 | num |
| | 0 = zeigt die von Pb1 gemessene Temperatur an; 1 = sperrt die Messung auf den Wert Pb1 zu Beginn des Abtauvorgangs; 2 = zeigt das Label "dEF" an. | | | | | | |
| Ldd | Timeout Deaktivierung Displaysperre. 0 = Funktion deaktiviert | 0 255 | 30 | 30 | 30 | 30 | min |
| SHH | Grenzwert Anzeige HACCP-Höchsttemperaturalarm | -55,0 150 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | °C/°F |
| SLH | Grenzwert Anzeige HACCP-Mindesttemperaturalarme | -55,0 150 | -50,0 | -50,0 | -50,0 | -50,0 | °C/°F |
| drA | Mindestverweilzeit im kritischen Bereich vor Alarmanzeige | 0 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | min |
| drH | Resetzeit HACCP-Alarme ab letztem Reset: | 0 250 | 72 | 72 | 72 | 72 | Stunden |
| H50 | Freigabe der Funktionen HACCP und Alarmrelais | 0/1/2 | 0 | 0 | 0 | 0 | num |
| | 0 = HACCP-Alarme NICHT freigegeben; 1 = HACCP-Alarme freigegeben und Alarmrelais NICHT freigegeben; 2 = HACCP-Alarme freigegeben und Alarmrelais freigegeben. | | | | | | |
| H51 | Ausschlusszeit HACCP-Alarme | 0 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | min |
| H42 | Präsenz Verdampferfühler Pb2 | n/y | у | у | у | у | - |
| H43 | Präsenz Pb3 | n/y | n | n | n | n | - |
| rEL | rELease firmware. Reserviert: schreibgeschützter Parameter | / | 1 | / | / | / | / |
| tAb | Parametertabelle. Reserviert: schreibgeschützter Parameter | / | 1 | / | / | / | / |
| PA2 | Zugriff auf die Installateurparameter | / | 1 | / | / | 1 | / |

Parametertabelle Installateur

| PAR. | BESCHREIBUNG | BEREICH | AP1 | AP2 | AP3 | AP4 | ME |
|-------|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| SEt | Sollwert für die Temperaturregelung. | LSE HSE | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | °C/°F |
| VERDI | CHTER (Registerkarte "CP") | | · | | | • | • |
| diF | Schaltdifferenz des Verdichterrelais. | 0,130,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | °C/°F |
| HSE | Einstellbarer Höchstwert für Sollwert. | LSE302 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | °C/°F |
| LSE | Einstellbarer Mindestwert für Sollwert. | -58,0HSE | -50,0 | -50,0 | -50,0 | -50,0 | °C/°F |
| OSP | Temperaturwert, der zum Sollwert addiert werden muss, falls der reduzierte Sollwert freigegeben ist (Economy-Funktion). | -30,030,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | °C/°F |
| HC | Regelungsmodus. C (0) = Kühlen; H (1) = Heizen. | C/H | С | С | С | С | Flag |
| Ont | Einschaltzeit des Reglers bei Fühlerdefekt. | 0 250 | 15 | 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. | 0 250 | 15 | 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. | 0 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | g |
| dOF | Verzögerungszeit nach dem Aus- und Wiedereinschalten. | 0 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | min |
| dbi | Verzögerungszeit zwischen zwei aufeinander folgenden Einschaltungen des Verdichters. | 0 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | min |
| OdO | Verzögerung für die Aktivierung der Ausgänge nach Einschalten des Reglers oder nach einem Stromausfall. 0 = nicht aktiv. | 0 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | min |
| | Hinweis: Den Regler aus- und dann wieder einschalten, um die Änderung zu übernehmen. | | | | | | |
| dcS | Sollwert "Schnellkühlzyklus". | -58,0302 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | °C/°F |
| tdc | Dauer des "Schnellkühlzyklus". | 0 255 | 0 | 0 | 0 | 0 | min |
| dcc | Aktivierungsverzögerung des Abtauzyklus nach einem "Schnellkühlzyklus". | 0 255 | 0 | 0 | 0 | 0 | min |

| PAR. | BESCHREIBUNG | BEREICH | AP1 | AP2 | AP3 | AP4 | ME |
|-------|--|-----------|----------|------|------|------|---------|
| ABTAU | JEN (Registerkarte "dEF") | | ^ | • | | | |
| dtY | Abtauart. | 0/1/2 | 0 | 0 | 1 | 0 | num |
| | 0 = elektrisches Abtauen; 1 = Abtauen mit Zyklusumkehr; 2 = Abtauen unabhängig vom Verdichter. | | | | | | |
| dit | Intervallzeit zwischen dem Beginn von zwei aufeinander folgenden Abtauzyklen. | 0 250 | 6 | 6 | 6 | 6 | Stunden |
| dCt | Auswahl des Zählmodus für das Abtauintervall. | 0/1/2 | 1 | 1 | 1 | 1 | num |
| | 0 = Betriebsstunden Verdichter; 1 = Betriebsstunden Gerät; 2 = bei jedem Verdichterstopp wird ein Abtauzyklus durchgeführt. | | | | | | |
| dOH | Verzögerungszeit für den Beginn des ersten Abtauzyklus nach der Anforderung. | 0 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | min |
| dEt | Timeout Abtauzyklus; bestimmt die maximale Dauer des Abtauvorgangs. | 1 250 | 30 | 30 | 30 | 30 | min |
| dSt | Temperatur Abtauende - durch Fühler Pb2 festgelegt. | -50,0150 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 50,0 | °C/°F |
| dPO | Bestimmt, ob beim Einschalten des Geräts der Abtauzyklus gestartet werden soll. | n/y | n | n | n | n | Flag |
| | n (0) = nein; y (1) = ja. | | | | | | |
| LÜFTE | R (Registerkarte "FAn") | | | | | | |
| FSt | Temperatur für Gebläsestopp. | -58,0+302 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | °C/°F |
| FAd | Einschalthysterese Gebläse. | 1,0 50,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | °C/°F |
| Fdt | Verzögerungszeit für die Gebläseeinschaltung nach einem Abtauzyklus. | 0 250 | 2 | 2 | 2 | 2 | min |
| dt | Tropfzeit. | 0 250 | 1 | 1 | 1 | 1 | min |
| dFd | Ermöglicht das Ein- oder Ausschalten der Verdampfergebläse beim Abtauen. | n/y | У | У | У | У | Flag |
| | n (0) = nein (in Abhängigkeit von Parameter FCO); y (1) = ja (Gebläse ausgeschlossen). | | | | | | |

| PAR. | BESCHREIBUNG | BEREICH | AP1 | AP2 | AP3 | AP4 | ME |
|------|--|----------|-------|-------|-------|-------|---------|
| FCO | Auswahl für den Gebläsestopp bei ausgeschaltetem Verdichter (OFF). | 0/1/2 | 0 | 0 | 0 | 0 | num |
| | 0 = Gebläse ausgeschaltet; 1 = Gebläse temperaturgeregelt; 2 = Duty Cycle. | | | | | | |
| Fon | Einschaltdauer (ON) Gebläse für Duty Cycle Tag. | 0 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | min |
| FoF | Ausschaltdauer (OFF) Gebläse für Duty Cycle Tag | 0 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | min |
| Fnn | Einschaltdauer (ON) Gebläse für Duty Cycle Nacht. | 0 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | min |
| FnF | Ausschaltdauer (OFF) Gebläse für Duty Cycle Nacht. | 0 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | min |
| ESF | Aktivierung des "Nacht"-Modus. $\mathbf{n}(0)$ = nein; $\mathbf{y}(1)$ = ja. | n/y | n | n | n | n | Flag |
| ALAR | ME (Registerkarte AL) | | | | | | |
| Att | Für die Auswahl, ob die Parameter HAL und LAL absoluten (Att = 0) oder sollwertbezogenen Wert haben (Att = 1). | 0/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Flag |
| AFd | Alarmhysterese. | 1,0 50,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | °C/°F |
| HAL | Höchsttemperaturalarm. | LAL302 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | °C/°F |
| LAL | Mindesttemperaturalarm. | -58,0HAL | -50,0 | -50,0 | -50,0 | -50,0 | °C/°F |
| PAO | Alarm-Ausschlusszeit bei Einschaltung des Geräts nach einem Stromausfall. | 0 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | Stunden |
| dAO | Ausschlusszeit Temperaturalarme nach dem Abtauen. | 0 999 | 15 | 15 | 15 | 15 | min |
| OAO | Verzögerung der Alarmanzeige nach Deaktivierung des Digitaleingangs. | 0 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | Stunden |
| tdO | Verzögerung Alarmaktivierung Tür geöffnet. | 0 250 | 15 | 15 | 15 | 15 | min |
| tAO | Anzeigeverzögerung Temperaturalarm. | 0 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | min |
| dAt | Alarmanzeige Abtauvorgang durch Timeout beendet. | n/y | n | n | n | n | Flag |
| | n (0) = nein; y (1) = ja. | | | | | | |
| rLO | Ein externer Alarm sperrt die Regler. | n/y | n | n | n | n | Flag |
| | \mathbf{n} (0) = sperrt nicht; \mathbf{y} (1) =sperrt. | | | | | | |
| SA3 | Alarmsollwert Pb3. | -58,0302 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | °C/°F |
| dA3 | Alarmhysterese Pb3. | 1,0 50,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | °C/°F |

| PAR. | BESCHREIBUNG | BEREICH | AP1 | AP2 | AP3 | AP4 | ME |
|---|--|---------|-----|-----|-----|-----|------|
| BELEU | JCHTUNG UND DIGITALEINGÄNGE (Registerkarte "Lit") | | • | • | • | • | · |
| dOd | Digitaleingang schaltet die Verbraucher ab. | 0/1/2/3 | 3 | 3 | 3 | 3 | num |
| | 0 = deaktiviert; 1 = deaktiviert die Gebläse; 2 = deaktiviert den Verdichter; 3 = deaktiviert Gebläse und Verdichter. | | | | | | |
| dAd | Aktivierungsverzögerung des Digitaleingangs. | 0 255 | 0 | 0 | 0 | 0 | min |
| dCO | Abschaltverzögerung Verdichter nach Öffnen der Tür. | 0 255 | 1 | 1 | 1 | 1 | min |
| AuP | Kopplung AUX-Relais mit Türmikroschalter. | n/y | n | n | n | n | Flag |
| | n (0) = nicht gekoppelt; y (1) = gekoppelt. | | | | | | |
| DRUCI | KSCHALTER (Registerkarte "PrE") | | | | | | |
| PEn | Zulässige Fehlerzahl für Eingang Hauptdruckschalter. | 0 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | num |
| PEI | Zählintervall Fehler Hauptdruckschalter. | 1 99 | 1 | 1 | 1 | 1 | min |
| PEt Einschaltverzögerung Verdichter nach Deaktivierung des Druckschalters. | | 0 255 | 0 | 0 | 0 | 0 | min |
| KOMM | KOMMUNIKATION (Registerkarte "Add") | | | | | | |
| PtS | Auswahl Kommunikationsprotokoll | t/d | t | t | t | t | Flag |
| | t (0) = Televis; d (1)= Modbus. | | | | | | |
| dEA | Index des Gerätes innerhalb der Familie (gültige Werte von 0 bis 14). | 0 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | num |
| FAA | Gerätefamilie (gültige Werte von 0 bis 14). | 0 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | num |
| Pty | Paritätsbit Modbus. | n/E/o | n | n | n | n | num |
| | n (0) = none; E (1) = even; o (2) = odd. | | | | | | |
| StP | Stoppbit Modbus. | 1b/2b | 1b | 1b | 1b | 1b | Flag |
| | 1b (0) = 1 Bit; 2b (1) = 2 Bit. | | | | | | |
| DISPL | DISPLAY (Registerkarte "diS") | | | | | | |
| LOC | Sperre Grundbefehländerung Es bleibt jedoch möglich, auf die Parameterprogrammierung zuzugreifen und sie zu verändern. | n/y | n | n | n | n | Flag |
| | n (0) = nein; y (1) = ja. | | | | | | |
| PS1 | Passwort 1: bei PS1≠0 ist dies das Passwort für den Zugriff auf die den Benutzerparameter | 0 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | num |

| PAR. | BESCHREIBUNG | BEREICH | AP1 | AP2 | AP3 | AP4 | ME |
|-------|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PS2 | Passwort 2: bei PS2≠0 ist dies das Passwort für den Zugriff auf die Installationsparameter | 0 250 | 15 | 15 | 15 | 15 | num |
| ndt | Anzeige mit Dezimalstelle. | n/y | у | у | у | У | Flag |
| | n (0) = nein; y (1) = ja. | | | | | | |
| CA1 | Kalibrierung 1. Temperaturwert, der zum Wert von Pb1 addiert werden muss. | -12,012,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | °C/°F |
| CA2 | Kalibrierung 2. Temperaturwert, der zum Wert von Pb2 addiert werden muss. | -12,012,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | °C/°F |
| CA3 | Kalibrierung 3. Temperaturwert, der zum Wert von Pb3 addiert werden muss. | -12,012,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | °C/°F |
| ddL | Anzeigemodus beim Abtauen. | 0/1/2 | 0 | 0 | 0 | 0 | num |
| | 0 = zeigt die von Pb1 gemessene Temperatur an; 1 = sperrt die Messung auf den Wert Pb1 zu Beginn des Abtauvorgangs; 2 = zeigt das Label "dEF" an. | | | | | | |
| Ldd | Timeout-Wert für die Display-Freigabe - Label "dEF". | 0 255 | 30 | 30 | 30 | 30 | min |
| dro | Wählt die Maßeinheit für die Anzeige der von den Fühlern gemessenen Temperatur. 0 = °C, 1 = °F. | 0/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Flag |
| | Hinweis: mit Änderung von °C auf °F oder umgekehrt werden die Werte SEt, diF usw. NICHT umgerechnet (z.B.: Sollwert =10 °C wird 10 °F) | | | | | | |
| ddd | Auswahl des am Display angezeigten Werttyps. | 0/1/2/3 | 1 | 1 | 1 | 1 | num |
| | 0 = Sollwert; 1 = Fühler Pb1; 2 = Fühler Pb2; 3 = Fühler Pb3. | | | | | | |
| HACCI | P (Registerkarte "HCP") | | | | | | |
| SHH | Grenzwert Anzeige HACCP-Höchsttemperaturalarme. | -55,0150 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | °C/°F |
| SLH | Grenzwert Anzeige HACCP-Mindesttemperaturalarme. | -55,0150 | -50,0 | -50,0 | -50,0 | -50,0 | °C/°F |
| drA | Mindestverweilzeit im kritischen Bereich, bevor das Ereignis aufgezeichnet wird. Danach wird ein HACCP-Alarm gespeichert und gemeldet. | 0 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | min |

| PAR. | BESCHREIBUNG | BEREICH | AP1 | AP2 | AP3 | AP4 | ME |
|-------|---|-----------------|---------|----------|----------|----------|------------|
| drH | Resetzeit HACCP-Alarme ab letztem Reset. | 0 250 | 72 | 72 | 72 | 72 | Stunden |
| | Freigabe der Funktionen HACCP und Alarmrelais. | | | | | | |
| H50 | 0 = HACCP-Alarme NICHT freigegeben; 1 = HACCP-Alarme freigegeben und Alarmrelais NICHT freigegeben; 2 = HACCP-Alarme freigegeben und Alarmrelais freigegeben. | 0/1/2 | 0 | 0 | 0 | 0 | num |
| H51 | I51 Ausschlusszeit HACCP-Alarme. | | 0 | 0 | 0 | 0 | min |
| KONFI | GURATION (Registerkarte "CnF") | | | | | | |
| Hinwe | is: Falls mindestens ein Parameter dieser Registerkarte geändert wird, MUS | SS der Regler a | us- und | dann wie | der eing | eschalte | et werden, |
| | Se Anderung zu übernehmen. Wahl des Eüblertwes $0 = PTC: 1 = NTC: 2 = Pt1000$ | 0/1/2 | 1 | 1 | 1 | 1 | num |
| 1100 | Konfiguration Digitaleingang 1/Polarität | _9 +9 | 1 | 4 | 1 | 1 | num |
| H11 | 0 = deaktiviert; ± 1 = Abtauen; ± 2 = reduzierter Sollwert; ± 3 = AUX; ± 4 = Tür-Mikroschalter; ± 5 = externer Alarm; ± 6 = Standby; ± 7 = Druckschalter; ± 8 = Schnellkühlen (Deep Cooling); ± 9 = deaktiviert das Speichern der HACCP-Alarme. | | | | | | |
| | Hinweis: das Vorzeichen "+" bedeutet Eingang aktiv bei geschlossenem Kontakt; das Vorzeichen "-" bedeutet Eingang aktiv bei geöffnetem Kontakt. | | | | | | |
| H12 | Konfiguration Digitaleingang 2/Polarität. Wie H11. | -9 +9 | 0 | 0 | 0 | 0 | num |
| | Konfigurierbarkeit Digitalausgang 1. | | 3 | 5 | 5 | 3 | num |
| H21 | 0 = deaktiviert; 1 = Verdichter; 2 = Abtauen; 3 = Gebläse; 4 = Alarm; 5 = AUX; 6 = Standby. | 0 6 | | | | | |
| H22 | Konfigurierbarkeit Digitalausgang 2. Wie H21. | 0 6 | 2 | 2 | 3 | 2 | num |
| H23 | Konfigurierbarkeit Digitalausgang 3. Wie H21. | 0 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | num |
| | Konfigurierbarkeit Digitalausgang 4. | | 5 | 3 | 2 | 4 | num |
| H24 | 0 = deaktiviert; 1 = Verdichter; 2 = Abtauen; 3 = Gebläse; 4 = Alarm; 5 = AUX; 6 = Standby; 7 = nicht verwendet. | 0 7 | | | | | |

| PAR. | BESCHREIBUNG | BEREICH | AP1 | AP2 | AP3 | AP4 | ME |
|------|--|---------|-----|-----|-----|-----|------|
| H25 | Aktiviert/Deaktiviert den Summer. | 0 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | num |
| | 0 = deaktiviert; 4 = aktiviert; 1-2-3-5-6-7-8 = nicht verwendet. | | | | | | |
| | Konfigurierbarkeit Taste 🚳. | | | | | | num |
| H31 | 0 = deaktiviert; 1 = Abtauen; 2 = AUX; 3 = reduzierter Sollwert; 4 = Standby; 5 = Reset HACCP-Alarme; 6 = deaktiviert HACCP-Alarme; 7 = Schnellkühlen (Deep Cooling). | 0 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| H32 | Konfigurierbarkeit Taste 🥙. Wie H31. | 0 7 | 2 | 2 | 2 | 0 | num |
| H42 | Präsenz Verdampferfühler. | n/y | у | у | у | у | Flag |
| | \mathbf{n} (0) = nicht vorhanden; \mathbf{y} (1) = vorhanden. | | | | | | |
| H43 | Präsenz Pb3. | n/y | n | n | n | n | Flag |
| | \mathbf{n} (0) = nicht vorhanden; \mathbf{y} (1) = vorhanden. | | | | | | |
| rEL | Reserviert: schreibgeschützter Parameter. Geräteversion. | - | - | - | - | - | - |
| tAb | Reserviert: schreibgeschützter Parameter. Parametertabelle. | - | - | - | - | - | - |
| COPY | CARD (Registerkarte PFpr") | | | | | | |
| UL | Übertragung der Programmierungsparameter vom Gerät auf die Copy Card. | - | - | - | - | - | - |
| | Copy Card-Formatierung. 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. | - | - | - | - | - | - |
| rES | Reset HACCP-Alarme. | - | - | - | - | - | - |

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.



* Verfügbarkeit bei unserem Vertriebsbüro anfragen

Topografie Einphasen-Versionen



Stückliste Einphasen-Versionen

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 | | 0QE | 1 |
| F2 | FUSE 5X20 160MA T | 5X20-T160MA | FUSIBILE | 0QE | 1 |
| G1 | RAIL | 04180089 | CON | 0QE | 1 |
| KC1 | CONTACTOR 12A AC3 230VAC | LC1K1210M7 | | 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 | 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 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| L | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | [| |
| | | | | | |

STÜCKLISTE KLEMMENLEISTE

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

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

| Bezeichnung | Beschreibung | ArtNr. | Hersteller | Position | Anzahl |
|-------------|---|--------------------|------------|----------|--------|
| F1 | FUSE-HOLDER 3P+N 32A 690V | A9N15658 | | 0QE | 1 |
| F1 | FUSE | _DF2CN10/16/20 | | 0QE | 3 |
| F2 | FUSE-HOLDER 5X20 | 3036369 | PHOENIX | 0QE | 1 |
| F2 | FUSE 5X20 160MA T | 5X20-T160MA | FUSIBILE | 0QE | 1 |
| G1 | RAIL | 04180089 | | 0QE | 1 |
| КС1 | 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 | | 0QE | 1 |
| L | | | | | |
| L | | | | | |
| L | | | | | |
| L | | | | | |
| L | | | | | |
| L | | | | | |
| | | | | | |
| L | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| _ | | | | | |
| _ | | | | | |
| _ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| _ | | | | | |

STÜCKLISTE KLEMMENLEISTE

| Bezeichnung | Beschreibung | ArtNr. | Hersteller | Position | Anzahl |
|-------------|----------------|---------|------------|----------|--------|
| X1- | D-STTBS 2,5 | 3038503 | | _0QE | 1 |
| X1-1. | STTBS 2,5 | 3038464 | | _0QE | 1 |
| X1-3. | STTBS 2,5 | 3038464 | | _0QE | 1 |
| XP1- | D-STTBS 2,5 | 3038503 | PHOENIX | _0QE | 1 |
| XP1-1 | STTBS 2,5 | 3038464 | | _0QE | _ 1 |
| XDI1 | D-STTBS 2,5 | 3038503 | | _0QE | _ 1 |
| _XDI1 | | 3022276 | | _0QE | 1 |
| XDI1-1. | STTBS 2,5 | 3038464 | PHOENIX | _0QE | 1 |
| XR-L1 | ST 2,5 | 3031212 | PHOENIX | _0QE | _ 1 |
| XR-L2 | ST 2,5 | 3031212 | PHOENIX | _0QE | _ 1 |
| XR-L3 | ST 2,5 | 3031212 | PHOENIX | _0QE | _ 1 |
| XR-N | ST 2,5 | 3031212 | PHOENIX | _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 | PHOENIX | _0QE | _ 1 |
| XS-3 | STTBS 2,5 | 3038464 | PHOENIX | _0QE | _ 1 |
| _xv | | 3022276 | PHOENIX | _0QE | _ 1 |
| _xv-L | ST_2,5-TWIN | 3031241 | PHOENIX | _0QE | _ 1 |
| _XV-N | ST_2,5-TWIN | 3031241 | PHOENIX | _0QE | _ 1 |
| _XV-PE | ST_2,5-TWIN-PE | 3031267 | PHOENIX | _0QE | 1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| L | | | | | |
| L | | | | | |
| L | | | | | |
| | | | | | |
| L | | | | | |
| | | | | | |

Bohrschablone



IDPanel 978

Betriebsanleitung 9MA50274.01 DE 06/18 © 2018 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@schneider-electric.com

Vertriebsbüro

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