

Life Is On

eliwellTM
by Schneider Electric



COLDFACE

Vernetzbare Regler und
Schaltgerätekombinationen
für Kühlzellen



Downloaden und testen
Sie Eliwell AIR

eliwell.com/coldface-air

COLDFACE

Vernetzbare Regler und Schaltgerätekombinationen für Kühlzellen

Die Regler und Schaltgerätekombinationen der Serie Coldface AIR steuern in nur einem Gerät sämtliche Funktionen einer statischen oder belüfteten Kühlzelle mit ein- sowie dreiphasigen Verbrauchern.

Das Gehäuse im innovativen Design für die Kühlzelleninstallation ist einbaufreundlich, wasserbeständig und für die Montage aller notwendigen elektromechanischen - in den Versionen mit Frontblende leicht zugänglichen - Geräten zur korrekten Steuerung und den Schutz der Verbraucher in der Kühlzelle vorgerüstet.

Die Regler Coldface AIR bieten eine Vielzahl ausgereifter Funktionen, mit denen die Energieeffizienz der Anwendung verbessert wird.

Die Verbindung mit dem Regler über die App Eliwell AIR sorgt für eine leichte und schnelle Grundeinstellung. Die durch diesen Vorgang aktivierte erweiterte Konfiguration führt zu einer schnelleren Verbesserung der Kühlzelleneffizienz.

Die Serie Coldface entspricht den europäischen Normen EN 61439 - EN 60204 für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen als integrierte Maschinenanwendung.



Produktvorzüge



Installationsfreundlichkeit

- Schnelle Verdrahtung mithilfe der Schraub- oder Federklemmenleiste, direkte Versorgung
- Vorgegebene Wandinstallation
- Direktzugriff auf die Leistungsschutzschalter mit manuellem Reset zum Schutz der **Verbraucher**



Anwendungsfreundlichkeit

- Intuitive Benutzeroberfläche mit großem doppeltem Display
- Direktzugriff auf die meist benutzten Parameter



Schnelle Tools zur Inbetriebnahme und Überwachung

- Schnelle Konfiguration mittels der App Eliwell AIR
- Kompatibel mit dem Eliwell Überwachungssystem TelevisGo



Durch das große LED-Display wird der Status der Kühlzelle fortlaufend unter Kontrolle gehalten

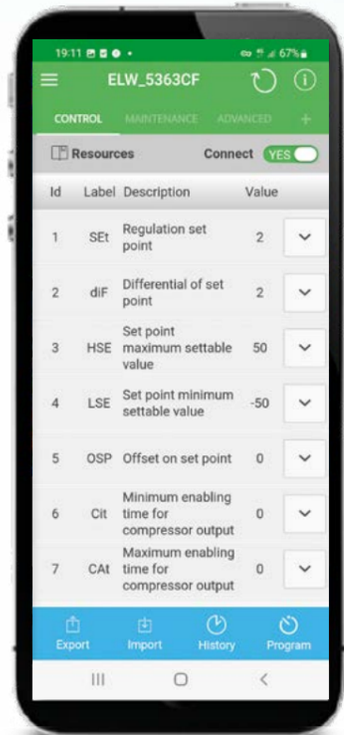
*Verbindung über separat zu bestellendes HACCP Module

COLDFACE über die App Eliwell AIR mit dem HACCP-Modul vernetzbar!

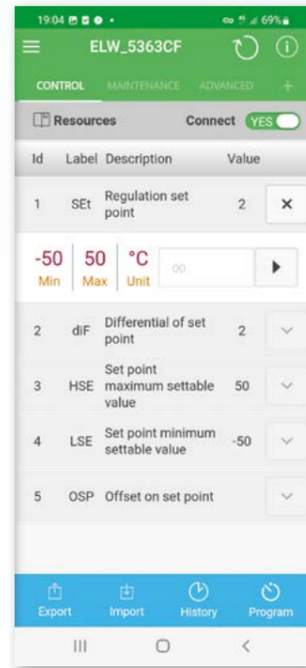
Entdecken Sie alle entsprechend Ihrer Tätigkeit verbundenen Vorteile

SIND SIE EIN INSTALLATEUR IM BEREICH KÜHLTECHNIK?

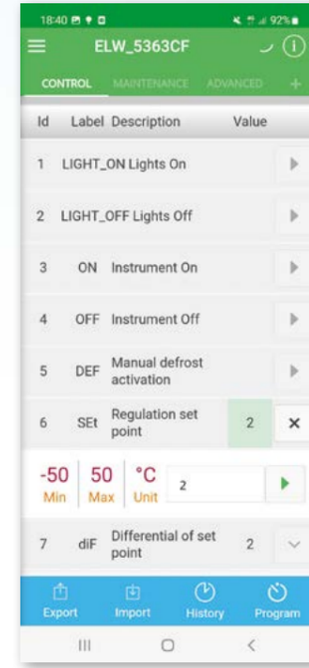
Zugriffsfreundlichkeit
auf die Konfigurationsparameter von Coldface.



Einfache Konfiguration
jeder Parameter schließt den Bereich der einstellbaren Werte sowie die entsprechende Maßeinheit ein.



Sichere Programmierung dank der Anzeige der grünen Taste.



SIND SIE INHABER EINES KLEINEN GESCHÄFTS?

HACCP-Berichte
Schrittweise Personalisierung

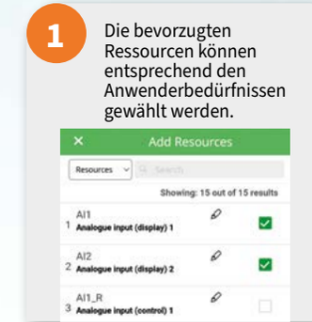
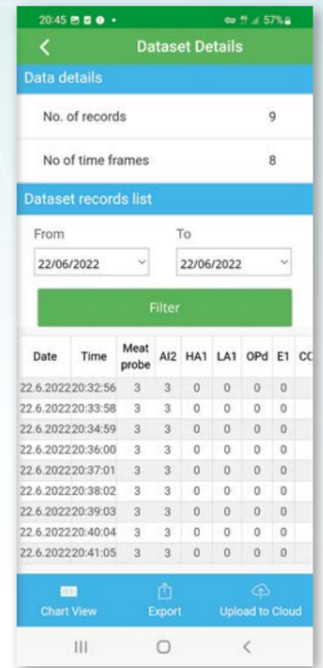


Tabelle der HACCP-Temperaturdaten
Die gewählten Daten werden in einem übersichtlichen Layout angezeigt

Der HACCP-Bericht kann in den **Formaten .csv und .pdf** heruntergeladen werden. Die Datei lässt sich innerhalb der sozialen Netzwerke oder mittels E-Mail teilen, über Bluetooth an ein spezifisches Geräte senden oder im Gerätespeicher ablegen.



Durch diesen Vorgang können spezifische Berichte mit Alarmereignissen erstellt werden, um den Alarmverlauf mit dem Installateur zu teilen und diesem die Möglichkeit zu geben, die Wartungseingriffe vor Ort bestmöglich zu organisieren.

Typische Anwendungen

- › Metzgereien
- › Feinkostläden
- › Gastronomie
- › Hotels
- › Käsereien
- › Teigwarenhersteller
- › Weinbaubetriebe
- › Kühllager
- › Verteilungszentren
- › Obst- und Gemüseläden
- › Imbisswagen



EWRC 5000 - 5010 - 5030

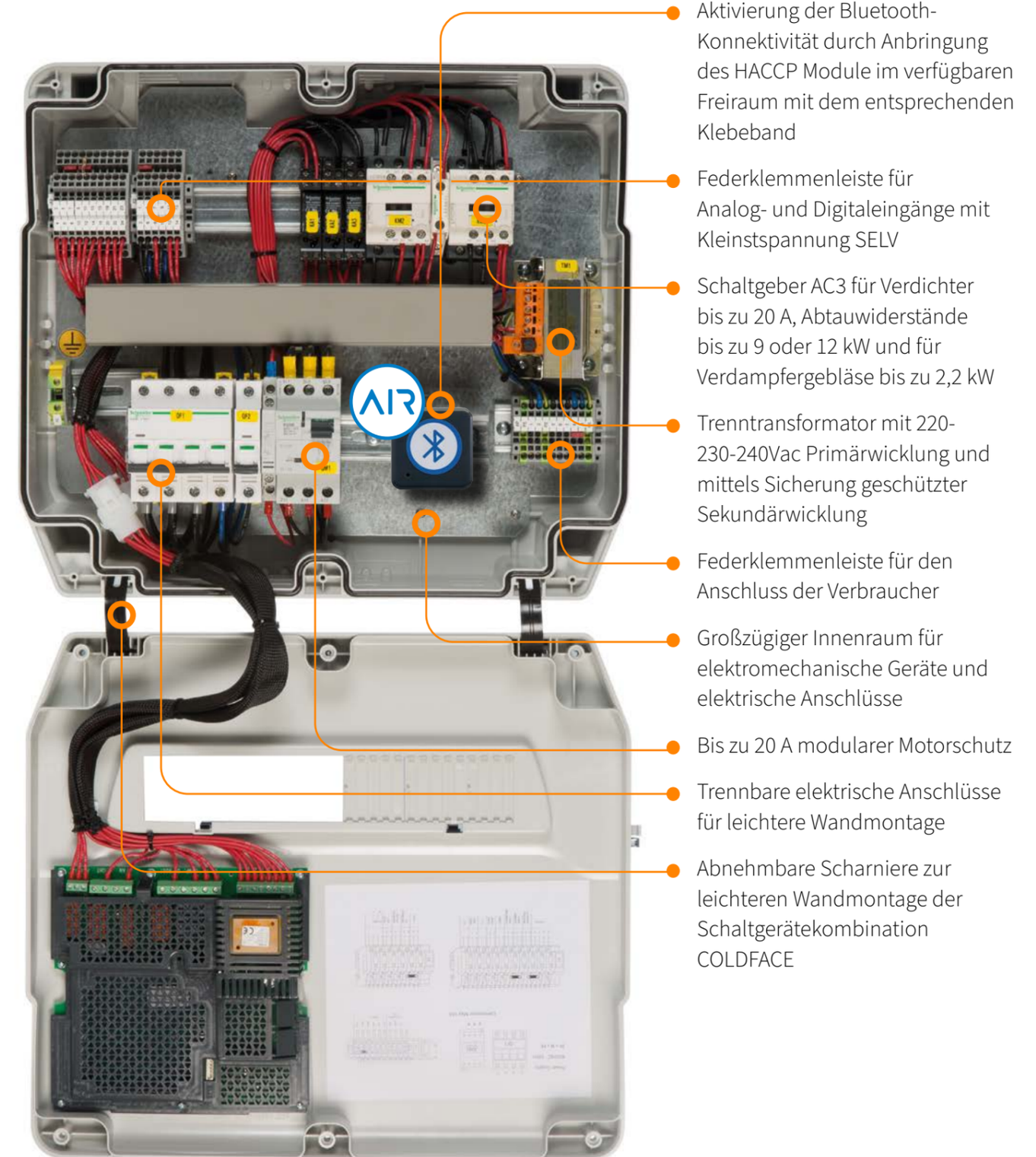
Alles unter Kontrolle



- Doppeltes, hoch auflösendes Display mit großen Ziffern
- Haupt-Leistungsschutzschalter
- Leistungsschutzschalter für Hilfsverbraucher
- Bis zu 20A einstellbarer Motorschutz
- Direktzugriff auf Schalter und Schutzvorrichtungen von bis zu 15 DIN-Modulen
- Flüssigkeitsdichte Frontklappe, für Absicherung mittels Schloss vorgerüstet

EWRC 5000 - 5010 - 5030

Großer Freiraum für Verdrahtung



- Aktivierung der Bluetooth-Konnektivität durch Anbringung des HACCP Module im verfügbaren Freiraum mit dem entsprechenden Klebeband
- Federklemmenleiste für Analog- und Digitaleingänge mit Kleinstspannung SELV
- Schaltgeber AC3 für Verdichter bis zu 20 A, Abtauwiderstände bis zu 9 oder 12 kW und für Verdampfergebläse bis zu 2,2 kW
- Trenntransformator mit 220-230-240Vac Primärwicklung und mittels Sicherung geschützter Sekundärwicklung
- Federklemmenleiste für den Anschluss der Verbraucher
- Großzügiger Innenraum für elektromechanische Geräte und elektrische Anschlüsse
- Bis zu 20 A modularer Motorschutz
- Trennbare elektrische Anschlüsse für leichtere Wandmontage
- Abnehmbare Scharniere zur leichteren Wandmontage der Schaltgerätekombination COLDFACE



Downloaden und testen Sie Eliwell AIR

1. Downloaden Sie die App Eliwell AIR
2. Fügen Sie das Gerät durch Klicken auf die Taste „+“ hinzu
3. Klicken Sie auf den Namen des erkannten Geräts
4. Geben Sie das Bluetooth-Passwort **123456** ein
5. Klicken Sie auf **Ressourcen** und wählen Sie diejenigen aus, die Sie testen möchten!

EWRC 5000 - 5010 - 5030

Allgemeine technische Daten

Energie-Schaltgerätekombinationen für die komplette Kontrolle ein- oder dreiphasiger Kühlzellen mit direkter Steuerung des Verdichters mit einstellbarem Schutz, Verdampfergebläse, Abtauwiderstand, Verflüssigergebläse, Magnetventil, Zellenbeleuchtung und Heizwiderstand des Verdichteröls.

Die Frontklappe schützt das zur Aufnahme von bis zu 15 DIN-Modulen vorgerüstete Fach vor Spritzwasser. Über die Klappe kann direkt auf die Leistungsschutzschalter und den einstellbaren Motorschutz zugegriffen werden.

Die Verdichterregelung kann mit Thermostat oder Pump-Down gesteuert werden.

Alle Anschlüsse sind auf praktischen Federklemmenleisten verfügbar, die in Verbindung mit dem ergonomischen Gehäuse für eine leichte und schnelle Herstellung der elektrischen Anschlüsse sorgen.

Der elektronische Regler bietet eine Vielzahl ausgereifter Funktionen, wie zum Beispiel die Aufzeichnung der HACCP-Ereignisse mit Jahreskalender.

Durch das optoisolierte Plug-In-Zubehör kann das Gerät an Überwachungssysteme Televis oder ModBus angeschlossen werden.

Die Standardkonfiguration deckt zwar bereits die meisten Anwendungen, lässt sich aber durch den Installateur entsprechend den individuellen Bedürfnissen weiterhin personalisieren.

Die Verbindung mit dem Regler über die App Eliwell AIR* sorgt für eine leichte und schnelle Grundeinstellung. Die durch diesen Vorgang aktivierte erweiterte Konfiguration führt zu einer schnelleren Verbesserung der Kühlzelleneffizienz.

Das Produkt entspricht den europäischen Normen EN 61439 - EN 60204 für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen als integrierte Maschinenanwendung.



EWRC 5000 - 5010 - 5030

Technische Daten



	EWRC 5000 NT	EWRC 5010 NT	EWRC 5030 NT
Abmessungen	450x380x160 mm		
Gehäuse	PC + ABS		
Schutzart	IP65		
Installation	Wandmontage		
Display	3 Stellen + Vorzeichen und 4 Stellen		
Anzeigebereich	NTC: -50...110 °C / PTC: -55...150 °C		
Auflösung	0.1 °C		
Analogeingänge	3 x NTC / PTC*		
Digitaleingänge	2 potenzialfreie Eingänge		
Steuerung	Einphasig		Dreiphasig
Anschlüsse	Schraubklemmen	Schraubklemmen auf DIN-Schiene	
Hilfsschutz	-	Dedizierter Leistungsschutzschalter	
RTC	Vorhanden		
HACCP	Vorhanden		
Konnektivität	Serieller TTL-Port für HACCP Module und Unicard; RS485-Port** für Überwachungssysteme Televis und Modbus RTU.		
Stromversorgung	230 Vac +/-10% 50/60Hz	230 Vac (Phase + Nullleiter + Erde)	400 Vac (3Phase + Nullleiter + Erde)
Hauptschalter	-	2-poliger Leistungsschutzschalter	4-poliger Leistungsschutzschalter
Betriebstemperatur	-5...35 °C (max. 40 °C nicht durchgehend)		
Feuchtigkeit der Betriebsumgebung	10...90% RH (nicht kondensierend)		

* vom Anwender konfigurierbar - ** mit optionalem Plug-In-Zubehör

Art.Nr.Tabelle

Art.Nr.	Beschreibung	Hinweise
RCNH300DTX*700	EWRC 5000 NT HACCP BZ AIR	Nur elektronischer Regler
RCNH301DTX*700	EWRC 5010 NT HACCP BZ 2.5-4A 230Vac AIR	HACCP/Summer/RTC/AIR
RCNH302DTX*700	EWRC 5010 NT HACCP BZ 4-6.3A 230Vac AIR	HACCP/Summer/RTC/AIR
RCNH303DTX*700	EWRC 5010 NT HACCP BZ 6-10A 230Vac AIR	HACCP/Summer/RTC/AIR
RCNH304DTX*700	EWRC 5010 NT HACCP BZ 13-18A 230Vac AIR	HACCP/Summer/RTC/AIR
RCNH305DTX*900	EWRC 5030 NT HACCP BZ 2.5-4A 400Vac AIR	HACCP/Summer/RTC/AIR
RCNH306DTX*900	EWRC 5030 NT HACCP BZ 4-6.3A 400Vac AIR	HACCP/Summer/RTC/AIR
RCNH307DTX*900	EWRC 5030 NT HACCP BZ 6-10A 400Vac AIR	HACCP/Summer/RTC/AIR
RCNH308DTX*900	EWRC 5030 NT HACCP BZ 9-14A 400Vac AIR	HACCP/Summer/RTC/AIR
RCNH309DTX*900	EWRC 5030 NT HACCP BZ 13-18A 400Vac AIR	HACCP/Summer/RTC/AIR
RCNH310DTX*900	EWRC 5030 NT HACCP BZ 17-20A 400Vac AIR	HACCP/Summer/RTC/AIR
RCNH311DTX*900	EWRC 5030 NT HACCP BZ 6kW AIR	HACCP/Summer/RTC/AIR/ Verdampfungseinheit mit elektrischem Abtauen 6kW
RCNH312DTX*900	EWRC 5030 NT HACCP BZ 12kW AIR	HACCP/Summer/RTC/AIR/ Verdampfungseinheit mit elektrischem Abtauen 12kW

* Die Ziffer in dieser Position gibt die verfügbare Sprache für den Artikel an: 1: ITA-ENG 2: ENG-AR 3: ITA-SPA 4: FRA-GER 5: GRE-RUS



Downloaden und testen Sie Eliwell AIR

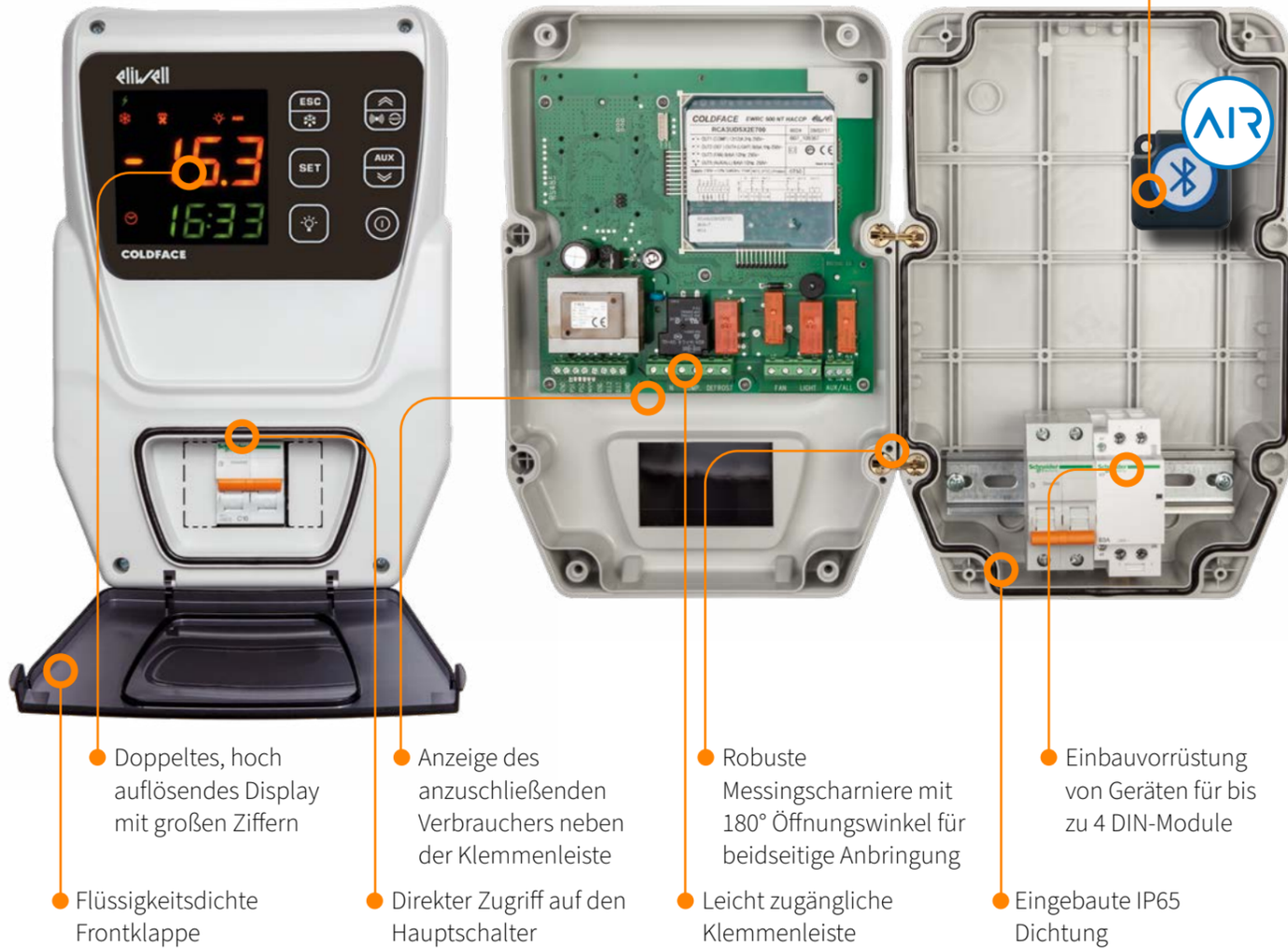
1. Downloaden Sie die App Eliwell AIR
2. Fügen Sie das Gerät durch Klicken auf die Taste „+“ hinzu
3. Klicken Sie auf den Namen des erkannten Geräts
4. Geben Sie das Bluetooth-Passwort **123456** ein
5. Klicken Sie auf **Ressourcen** und wählen Sie diejenigen aus, die Sie testen möchten!

*separat zu bestellendes HACCP-Modul.

EWRC 300 NT - EWRC 500 NT

Allgemeine technische Daten

Aktivierung der Bluetooth-Konnektivität durch Anbringung des HACCP Module im verfügbaren Freiraum mit dem entsprechenden Klebeband



- Doppeltes, hoch auflösendes Display mit großen Ziffern
- Flüssigkeitsdichte Frontklappe
- Anzeige des anzuschließenden Verbrauchers neben der Klemmenleiste
- Direkter Zugriff auf den Hauptschalter
- Robuste Messingscharniere mit 180° Öffnungswinkel für beidseitige Anbringung
- Leicht zugängliche Klemmenleiste
- Einbauvorrüstung von Geräten für bis zu 4 DIN-Module
- Eingebaute IP65 Dichtung



Downloaden und testen Sie Eliwell AIR

1. Downloaden Sie die App Eliwell AIR
2. Fügen Sie das Gerät durch Klicken auf die Taste „+“ hinzu
3. Klicken Sie auf den Namen des erkannten Geräts
4. Geben Sie das Bluetooth-Passwort **123456** ein
5. Klicken Sie auf **Ressourcen** und wählen Sie diejenigen aus, die Sie testen möchten!

Elektronische Regler für die Steuerung einphasiger Kühlzellen mit direkter Steuerung des Verdichters bis zu 2HP, Verdampfergebläse, Abtauwiderstand, Zellenbeleuchtung und Alarm.

Die Frontklappe schützt das zur Aufnahme von bis zu 4 DIN-Modulen vorgerüstete Fach vor Spritzwasser. Über die Klappe kann direkt auf den Leistungsschutzschalter zugegriffen werden.

Durch das optoisolierte Plug-In-Zubehör kann das Gerät an Überwachungssysteme Televis oder ModBus angeschlossen werden.

Das Produkt ist nach den europäischen Richtlinien für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen als integrierte Maschinenanwendung (EN 61439 - EN 60204).

EWRC 300 NT - EWRC 500 NT

Technische Daten



	EWRC 300 NT	EWRC 500 NT	EWRC 500 NT BREAKER
Abmessungen	213x318x102 mm		221x318x107 mm
Gehäuse	PC + ABS		
Schutzart	IP65		
Installation	Wandmontage		
Display	3 Stellen + Vorzeichen und 4 Stellen		
Anzeigebereich	NTC: -50...110 °C / PTC: -55...150 °C		
Auflösung	0.1 °C		
Analogeingänge	3(2) x NTC / PTC*		
Digitaleingänge	2(3) x potenzialfrei		
Digitalausgänge (werkseitige Konfiguration*)	12(12) A 2 HP 250 Vac SPST		
Verdichter			
Abtauen	8(8) A 1 HP 250 Vac SPST		
Verdampfergebläse	8(4) A 1/2 HP 250 Vac SPST		
Beleuchtung	-	8(8) A 1 HP 250 Vac SPST	
Alarm	-	8(4) A 1/2 HP 250 Vac SPDT	
Anschlüsse	Schraubklemmen		
Uhr RTC	Optional		
HACCP	Optional		
Konnektivität	Serieller TTL-Port für HACCP Module und Unicard; RS485-Port** für Überwachungssysteme Televis und Modbus RTU.		
Spannungsversorgung	230 Vac / 11 VA		
Stromversorgung	-	230 Vac Icn 4500 A 2P	
Schalter	-	In = 16 A	
Nennstrom	-	4 KV	
Stoßspannung	-5...+50 °C		
Betriebstemperatur	10...90% RH (nicht kondensierend)		

* vom Benutzer konfigurierbar

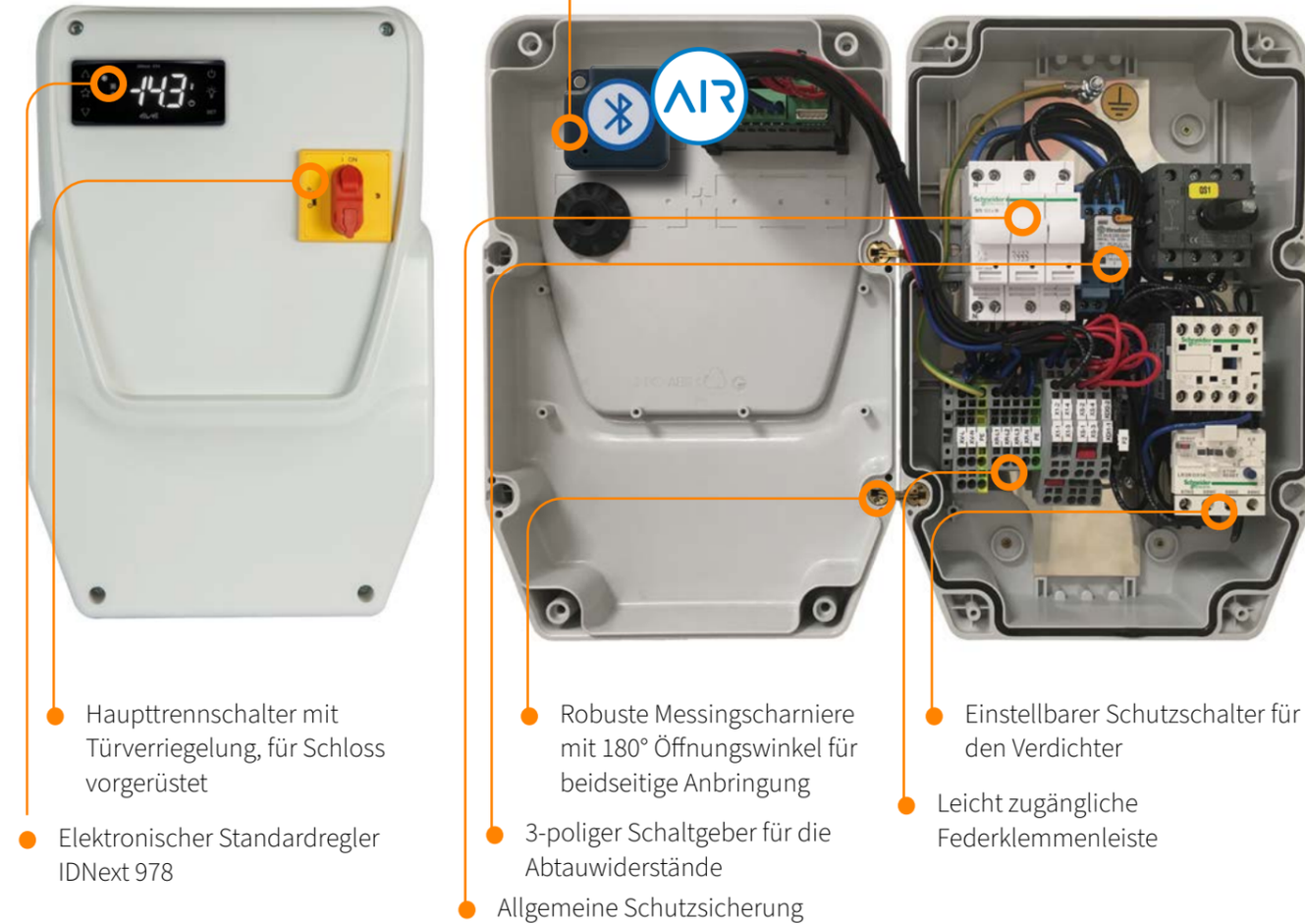
Art.Nr.Tabelle

Art.Nr.	Beschreibung	Hinweise
RCNS3HDLX2*700	EWRC 300 NT 2HP BUZZER AIR	Summer/AIR
RCNS3UDLX2*700	EWRC 500 NT 2HP BUZZER AIR	Summer/AIR
RCNS3UDTX2*700	EWRC 500 NT 2HP RTC HACCP BUZ AIR	HACCP/SUMMER/RTC/AIR
RCNA3UDLX2*700	EWRC 500 NT 2HP BUZZER 4DIN AIR	Summer/DIN-Schiene/AIR
RCNA3UDTX2*700	EWRC 500 NT 2HP RTC HACCP BUZ 4DIN AIR	HACCP/SUMMER/RTC/DIN-SCHIENE/AIR
RCNA3UDRX2*700	EWRC 500 NT 2HP BUZ 4D W/B AIR	Summer/DIN-Schiene mit Schalter/AIR
RCNA3UDSX2*700	EWRC 500 NT 2HP RTC HACCP BUZ 4D W/B AIR	HACCP/Summer/RTC/DIN-Schiene mit Schalter/AIR
RCNS3UDLX2G701	EWRC 500 NT GER LITE 2HP BUZZER AIR	Summer/AIR
RCNA3UDRX2G701	EWRC 500 NT GER LITE 2HP BUZZER 4D W/B AIR	Summer/DIN-Schiene mit Schalter/AIR
RCNA3UDSX2G701	EWRC 500 NT GER LITE 2HP RTC HACCP BUZZER 4D W/B AIR	HACCP/Summer/RTC/DIN-Schiene mit Schalter/AIR
KP00Q150	RS485 Plugin 40x49mm Schraubklemmen	Optionales Modul

* Die Ziffer oder der Buchstabe in dieser Position gibt die verfügbare Sprache für den Artikel an:
O: ITA; E: ENG; F: FRA; G: GER; O: POL; R: RUS; S: SPA; T: TUR; U: Arabic; W: SWE; Z: BRA

IDNext Panel 978

Allgemeine technische Daten



Downloaden und testen Sie Eliwell AIR

Energie-Schaltgerätekombinationen für die komplette Kontrolle ein- oder dreiphasiger Kühlzellen mit direkter Steuerung des Verdichters mit einstellbarem Schutzschalter, Verdampfergebläse, Abtauwiderstand, Zellenbeleuchtung. Der Einsatz eines gängigen und bekannten Standardreglers wie IDNext 978 sorgt für denkbar einfache Inbetriebnahme und Verwendung.

Alle Anschlüsse sind auf praktischen Federklemmenleisten verfügbar, die in Verbindung mit dem ergonomischen Gehäuse für eine leichte und schnelle Herstellung der elektrischen Anschlüsse sorgen.

Über das externe Zubehör BusAdapter kann der elektronische Regler an Überwachungssysteme Televis oder ModBus angeschlossen werden.

Das Produkt ist nach den europäischen Richtlinien für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen als integrierte Maschinenanwendung (EN 61439 - EN 60204).

IDNext Panel 978

Technische Daten



	IDNext Panel 978 5.5-8A 230 Vac	IDNext Panel 978 8-11A 230 Vac	IDNext Panel 978 3.7-5.5A 400 Vac	IDNext Panel 978 5.5-6 A 400 Vac
Abmessungen	213x318x102 mm			
Gehäuse	PC + ABS			
Installation	Wandmontage			
Display	3Stellen + Vorzeichen			
Anzeigebereich	NTC: -50...110 °C / PTC: -55...140 °C / Pt1000: -55...150 °C			
Auflösung	0.1 °C			
Analogeingänge	2 PTC / NTC / Pt1000*			
Konfigurierbare Eingänge	1 Digital(SELV) / analog (PTC / NTC / Pt1000) / 1 digital (SELV) / seriell TTL *			
Steuerung	Einphasig		Dreiphasig	
Verdichter	1PH 5.5 - 8.0 A	1PH 8.0 - 11.0 A	3PH 3.7 - 5.5 A	3PH 5.5 - 6.0 A
Abtauen	1PH 800 W		3PH 2400 W	
Verdampfergebläse	1PH 800 W			
Beleuchtung	1PH 800 W			
Anschlüsse	Schraubklemmen auf DIN-Schiene			
Konnektivität	TTL-Port für Anschluss an HACCP Module, Unicard oder Überwachungssysteme Televis / Überwachungsgeräte ModBus.			
Stromversorgung	230 Vac (Phase + Nullleiter + Erde)		400 Vac (3Phase + Nullleiter + Erde)	
Hauptschalter Türverriegelung	25 A			
Betriebstemperatur	-5...+40 °C (max. 40 °C nicht durchgehend)			
Feuchtigkeit der Betriebsumgebung	10...90% RH (nicht kondensierend)			
Allgemeiner Schutz	Sicherungen			
Motorschutz	Thermorelais			

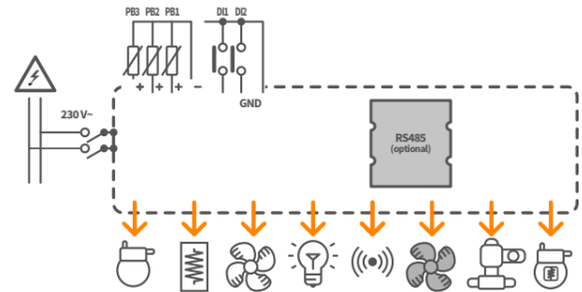
* vom Benutzer konfigurierbar

Art.Nr.Tabelle

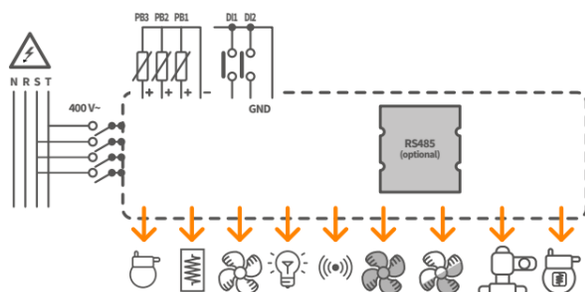
Art.Nr.	Beschreibung	Hinweise
ELNP300DSX0700	IDNext Panel 978 5.5-8A 230Vac AIR	HACCP/Summer
ELNP301DSX0700	IDNext Panel 978 8-11A 230Vac AIR	HACCP/Summer
ELNP302DSX0900	IDNext Panel 978 3.7-5.5A 400Vac AIR	HACCP/Summer
ELNP303DSX0900	IDNext Panel 978 5.5-6A 400Vac AIR	HACCP/Summer
ELNP303DSXU900	IDNext Panel 978 AR/EN 5.5-6A 400Vac AIR	HACCP/Summer

Stromlaufpläne

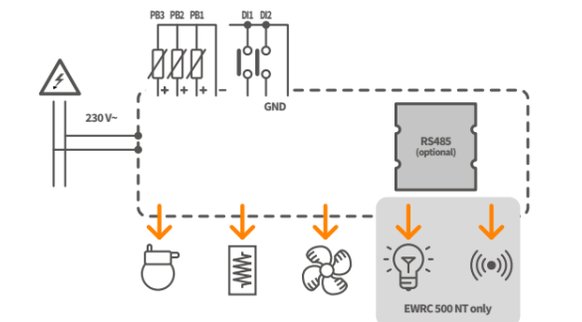
EWRC 5010 NT



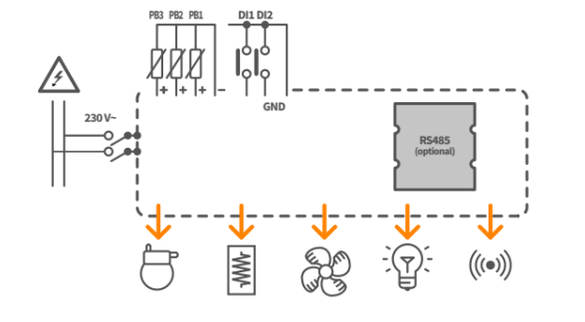
EWRC 5030 NT



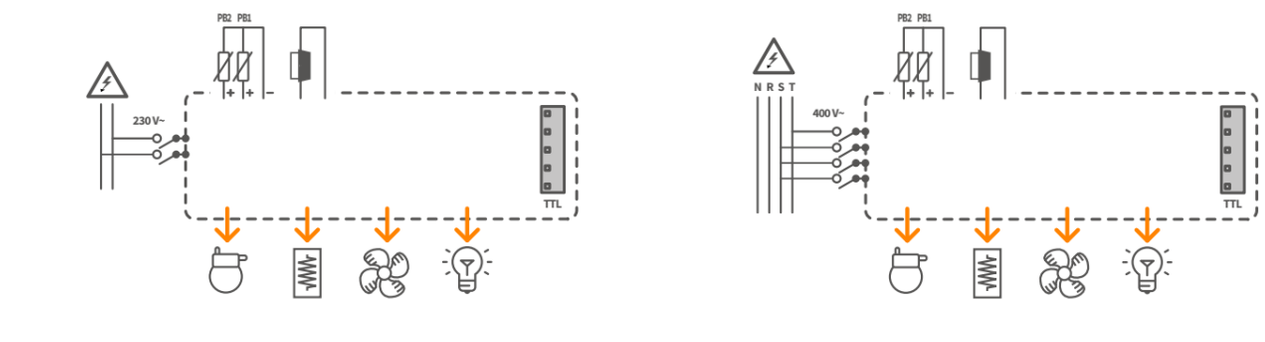
EWRC 300 - 500 NT



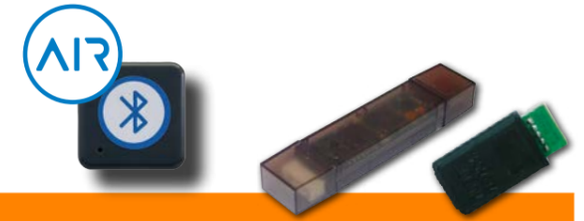
EWRC 500 NT 4D



IDNext Panel 978



Zubehör



Schnittstellen, Programmiersticks

Art.Nr.	Beschreibung
ADBT50005110H0	HACCP Module
CC0S00A00M000	Copy Card Programmierstuck zum Ein-/Auslesen der Parameter
CCA0BHT00UU00	UNICARD USB/TTL

Temperaturfühler

Art.Nr.	Beschreibung
SN691150	NTC IP68 Kabel aus Thermoplast-Gummi 1,5 m und Spitze 5x20 mm aus Thermoplast
SN8DED11502C0	NTC IP68 Kabel aus Thermoplast-Gummi 1,5 m und Spitze 5x20 mm aus Thermoplast
SN8DAE11502C0	NTC IP68 Kabel aus Thermoplast-Gummi 1,5 m und Spitze 6x20 mm aus Stahl
SN8DED13002C0	NTC IP68 Kabel aus Thermoplast-Gummi 3 m und Spitze 6x20 mm aus Stahl
SN8DAE13002C0	NTC IP68 Kabel aus Thermoplast-Gummi 3 m und Spitze 6x20 mm aus Stahl

Plug-In RS485 (für EWRC 300 - 500 - 5010 - 5030 NT)

Art.Nr.	Beschreibung
KP00Q150	RS485 Plugin 40x49 mm Schraubklemmen



Weiteres Zubehör (für EWRC 300 - 500 und IDNext Panel 978)

Art.Nr.	Beschreibung
ZZ000292	Schraubenabdeckung TDI 20 (12 Stk.)
ZZ000291	Messingscharnier (12 Stk.)



INNOVATION HUB



ACCESS HERE



Testen Sie die Digitalisierung mithilfe eines Schaurooms, der ein Szenario der realen Welt reproduziert. Stellen Sie sich den Sektor des Lebensmitteleinzelhandels mit den Lösungen von Eliwell und Schneider Electric neu vor.

DIGITAL ACADEMY



ACCESS HERE

Ihr digitaler Raum, um die Lösungen und Produkte von Eliwell zu entdecken, auszuwählen und am effektivsten einzusetzen. Steigern Sie Ihre Kompetenzen und Ihr Geschäft mit nur einem Klick.



JETZT REGISTRIEREN



UPDATE CENTER

Die einfachste Art, die Neuheiten aus dem Hause Eliwell kennenzulernen: Dokumentation, Software, verfügbare Schulungen und reale Anwendungen. Stellen Sie Ihre Präferenzen ein und bleiben Sie stets auf dem Laufenden!



Life Is On



ITALIEN - HAUPTSITZ

Eliwell Controls Srl

Via dell'Industria, 15 Z. I. Paludi

32016 Alpago (BL) - Italien

Ruf +39 0437 986 111

Vertrieb

T +39 0437 986 100 (Italien)

T +39 0437 986 200 (andere Länder)

E saleseliwell@schneider-electric.com

Technischer Kundendienst

Ruf +39 0437 986 300

E techsuppeliwell@schneider-electric.com



Kontakt

Lernen Sie
mehr über
Coldface



www.eliwell.com

Folgen Sie uns auf  

CT123388 • Ausg. 06/22
© 2022 Eliwell - Alle Rechte vorbehalten

Seit 1980 entwickelt und produziert Eliwell Regelsysteme und Lösungen und bietet Serviceleistungen für gewerbliche und industrielle Kälteanlagen. Das ist die Erfolgsgeschichte eines italienischen Unternehmens, das seit über 40 Jahren technologische Entwicklungen Made in Italy in die Welt bringt. Seit 2014 gehört es zur Schneider Electric Gruppe und ist deren Kompetenzzentrum für HVACR-Anwendungen. Heutzutage ist Eliwell zusammen mit Schneider Electric der globale Partner für effiziente und nachhaltige Lösungen und Dienstleistungen für Systeme zur Lebensmittelkonservierung und -verteilung sowie für Systeme, die dem Umweltkomfort dienen, für die integrierte Ressourcenverwaltung.