

Elektronische Kühlstellenregler von ELIWELL

IDplus 902, IDplus 961, IDplus 971, IDplus 974, IDplus 978



- ✓ **grosses Display**
- ✓ **farbige Symbole**
- ✓ **Frontblende mit abgerundeten Formen**
- ✓ **EIN/AUS-Schalter ①**
- ✓ **HACCP-Funktionen**
- ✓ **digitaler Eingang für Türkontakt etc.**
- ✓ **Anschluss für Unicard / Copy Card / Televis**
- ✓ **einfachste Programmierung**
- ✓ **nur Ihre Parameter sichtbar**

Symbol Beschreibung

	Verdichter aktiv
	Abtauung aktiv
	Verdampfergebläse aktiv
	Economy-Funktion aktiv
	Vorliegen aktiver Alarme
	Einstellung des Geräts auf °F
	Hilfsausgang aktiv
	Einstellung des Geräts auf °C

Kundenspezifische Konfiguration der Parameter möglich:

- ◆ Sie bestimmen welche Parameter zugänglich sein sollen
- ◆ Wir programmieren die Regler nach Ihren Angaben

Jetzt können Sie sich Ihren eigenen Service-Regler konfigurieren lassen

Gemeinsame Merkmale:

- ▶ Schutzart Frontblende: IP 65
- ▶ Messbereich: -55,0...150,0°C
- ▶ Funktionen HACCP
- ▶ TTL-Port für Anschluss Unicard / Televis
- ▶ Abmessungen: Frontseite 37x78mm, Tiefe 59mm
- ▶ Speisung: 230Vac oder 12Vac-dc (IDplus 978 nur mit 230Vac)

IDplus902 (Regler Ein/Aus)

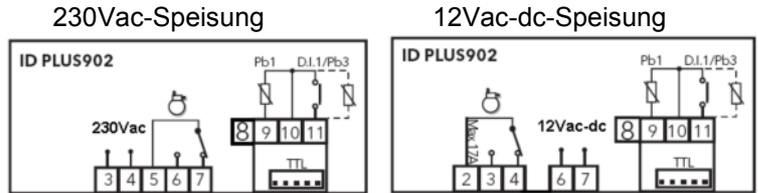
Fühlereingang Pb1, Klemmen 9-10:

1 Fühler NTC (PTC/PT1000)

Konfigurierbarer Eingang, Klemmen 10-11:

1 digitaler Eingang D.I.1
oder 1 Fühler NTC (PTC/PT1000)

Relaisausgang, Klemmen 5-6-7 / 2-3-4: 1 Relais SPDT 8(4)A 250Vac (Kompressor)



IDplus961 (Regler Ein/Aus und Zeitabtauung)

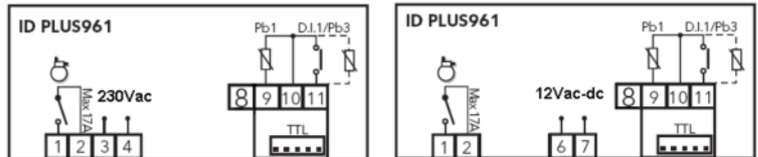
Fühlereingang Pb1, Klemmen 9-10:

1 Fühler NTC (PTC/PT1000)

Konfigurierbarer Eingang, Klemmen 10-11:

1 digitaler Eingang D.I.1
oder 1 Fühler NTC (PTC/PT1000)

Relaisausgang, Klemmen 1-2: 1 Relais SPST 12(8)A 250Vac (Kompressor)



IDplus971

Fühlereingänge Pb1/Pb2, Klemmen 8-9-10:

2 Fühler NTC (PTC/PT1000)

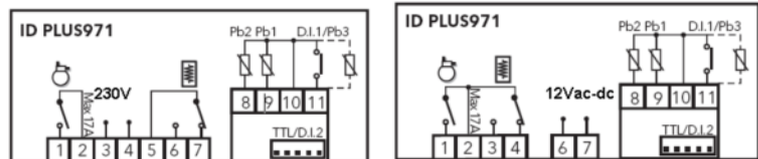
Konfigurierbarer Eingang, Klemmen 10-11:

1 digitaler Eingang D.I.1
oder 1 Fühler NTC (PTC/PT1000)
(zusätzlicher D.I.2 über Klemmen TTL)

Relaisausgänge, Klemme 1-2- 5-6-7 / 1-2-3-4:

1 Relais SPST 12(8)A 250Vac (Kompressor), 1 Relais SPDT 8(4)A 250Vac (Abtauung)

Summer für Alarm



IDplus974

Fühlereingänge Pb1/Pb2, Klemmen 8-9-10:

2 Fühler NTC (PTC/PT1000)

Konfigurierbarer Eingang, Klemmen 10-11:

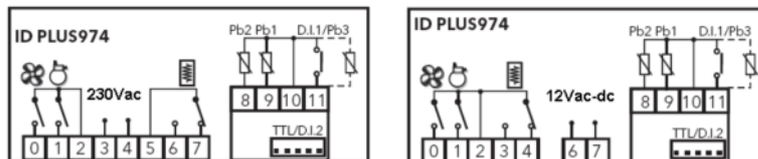
1 digitaler Eingang D.I.1
oder 1 Fühler NTC (PTC/PT1000)
(zusätzlicher D.I.2 über Klemmen TTL)

Relaisausgänge, Klemme 0-1-2-5-6-7 / 0-1-2-3-4:

1 Relais SPST 5(2)A 250Vac (Ventilator), 1 Relais SPST 12(8)A 250Vac (Kompressor),

1 Relais SPDT 8(4)A 250Vac (Abtauung)

Summer für Alarm



IDplus978

Fühlereingänge Pb1/Pb2, Klemmen 8-9-10: 2 Fühler NTC (PTC/PT1000)

Konfigurierbarer Eingang, Klemmen 10-11:

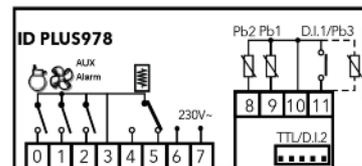
1 digitaler Eingang D.I.1 oder 1 Fühler NTC (PTC/PT1000)
(zusätzlicher D.I.2 über Klemmen TTL)

Relaisausgänge, Klemme 0-1-2-3-4-5:

1 Relais SPST 10(6)A 250Vac (Kompressor), 1 Relais SPST 5(2)A 250Vac (Ventilator),

1 Relais SPST 5(2)A 250Vac (Alarm), 1 Relais SPDT 8(4)A 250Vac (Abtauung)

Summer für Alarm



Unicard USB/TTL V1.0 (optional)

USB-Speicherstick für Parameterdown-/upload. Parametereinstellungen können vom Regler auf die Unicard, resp. von der Unicard auf den Regler kopiert werden. (über PC mit DeviceManager 100 Software)



DeviceManager 100 (optional)

Software für Parameterdown-/upload über PC.

Parametereinstellungen und Parameterkonfiguration (vorhanden oder nicht) können am PC vorgenommen, gespeichert und auf eine Unicard kopiert werden.



Siehe auch: www.delcocontrols.ch > ELIWELL > f) Multifunktionsregler für Kälteanlagen > IDplus-Serie