

# Schnellanschluss PROPlus AKO-15640

Funktioniert als Steuerschrank für Verdampfer + Solenoid

## Anwendung

Gedacht für Anlagen, die keine Steuerung der Kondensierungseinheit benötigen, zum Beispiel, Einheiten vom Typ Silensys, Optyma plus o.ä.

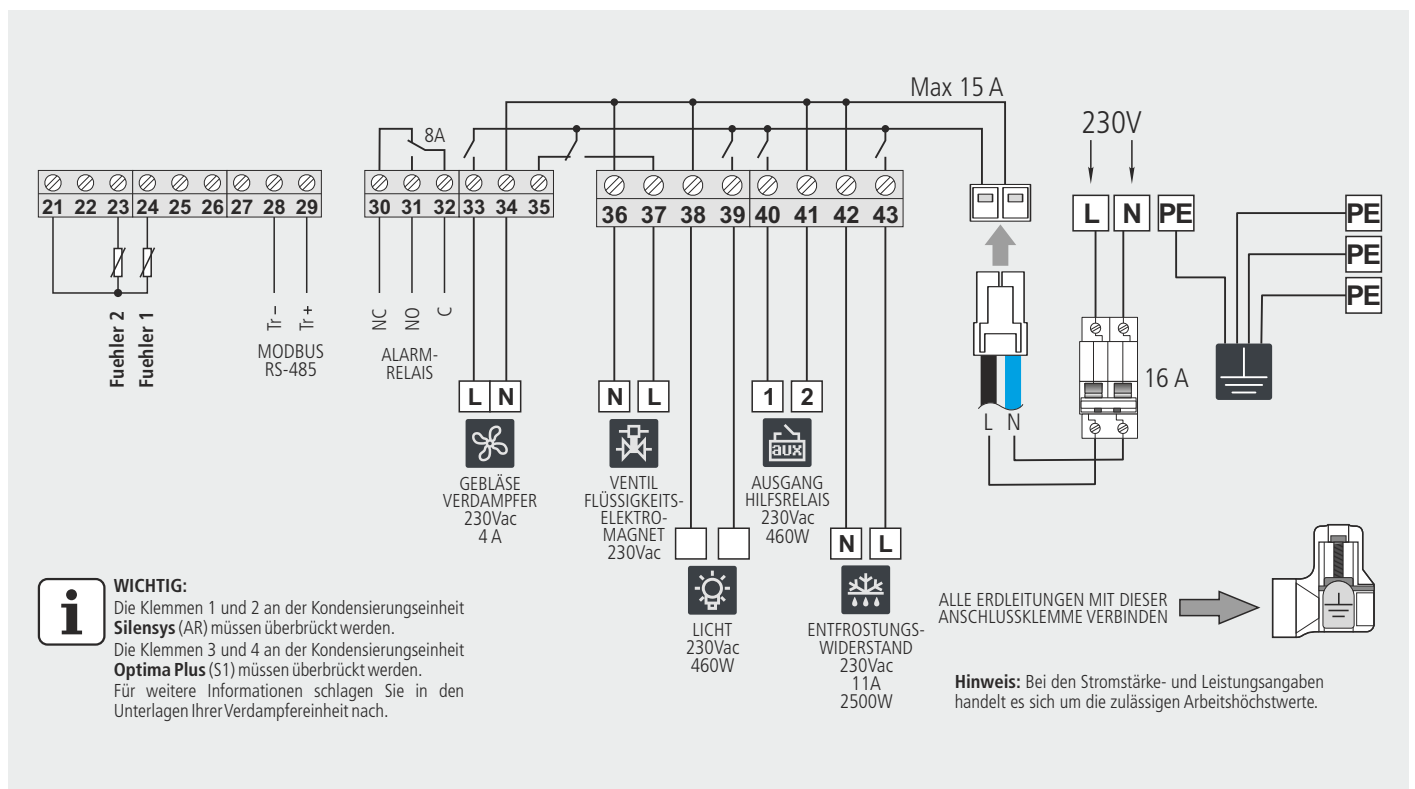
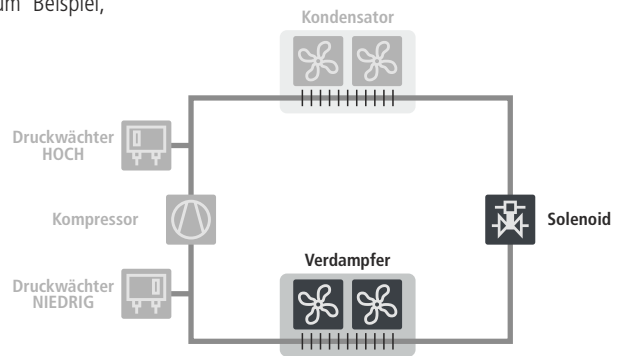
## Steuerung

- Solenoid
- Ventilator des Verdampfers
- Elektrische Abtauung
- Licht der Kammer

## Konfiguration

Es müssen die folgenden Parameter konfiguriert werden:

- **Sollwert:** Zu kontrollierende Temperatur (Set Point).
- **Anzahl Fuehler:** Fühler 1 und 2.



# Funktioniert als Steuerschrank für Kondensierungseinheit + Verdampfer + Solenoid

## Anwendung

Gedacht für Anlagen, an denen die Kondensierungseinheit und das Magnetventil für Flüssigkeiten unabhängig voneinander gesteuert werden müssen (Pump Down). Der Zustand der Druckwächter kann überwacht werden.

## Steuerung

- Kondensierungseinheit
- Elektrische Abtauung
- Solenoid
- Licht der Kammer
- Ventilator des Verdampfers
- Druckwächter HOCH und NIEDRIG

## Konfiguration

Es müssen die folgenden Parameter konfiguriert werden:

- **Sollwert:** Zu kontrollierende Temperatur (Set Point)
- **Anzahl Fuehler:** Fühler 1 und 2
- **Funktion Eingang 1** (Anschlussklemmen 25 und 27): Als „Niederdruckeingang“ konfigurieren.
- **Polaritaet Eingang 1:** Je nach verwendeten Druckwächtertyp konfigurieren (siehe nachstehendes Bild).
- **Funktion Eingang 2** (Anschlussklemmen 26 und 27): Je nach verwendeten Druckwächtertyp konfigurieren (siehe nachstehendes Bild).
- **Polaritaet Eingang 2:** Je nach verwendeten Druckwächtertyp konfigurieren (siehe nachstehendes Bild).
- **Konfiguration Aux Relais:** Als „Pump Down“ konfigurieren.

