

**Funktion DIP-Schalter**

DIP	Werks-einstellung	Funktion	Einstellung
DIP 1	ON	Digital-Eingang DI1 und DI2	OFF = aktiv 24V DC ON = pot.-freier Schließer
DIP 2	ON	Multifunktionseingang MI1	DIP 2   DIP 3   MI1: OFF   OFF   Frostschutzfühler ON   OFF   Frostschutzkontakt ----   ON   Raumfühler 2
DIP 3	OFF		
DIP 4	OFF		Raumauskühl-schutz OFF = aktiv ON = inaktiv

Netz: 230V AC 50Hz  
(Absicherung bauseits)  
max. 16A

DI1 => Freigabe  
(einstellbar über DIP-Schalter)  
alternativ: Fremdspannung 24VDC

DI2 => Kühlbetrieb  
(einstellbar über DIP-Schalter)  
alternativ: Fremdspannung 24VDC



Netz: 230V AC 50Hz  
(Absicherung bauseits)  
siehe Typ Lufterhitzer

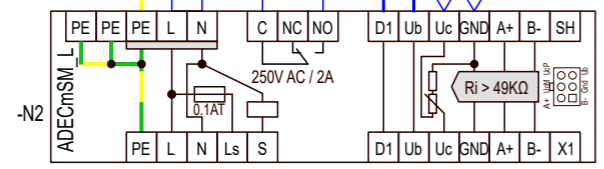
DI3 => Kondensatalarm (optional)

Meldung Tag / Nacht für max. 9 weitere Regelungen Typ 30515 (jeweils als Folgegerät)

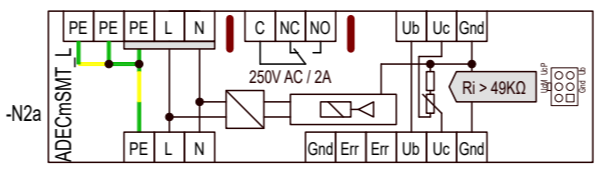
(weitere Informationen siehe Anleitung)

zu weiteren Geräten Lufterhitzer, max. 9 Geräte in Linie verdrahten !

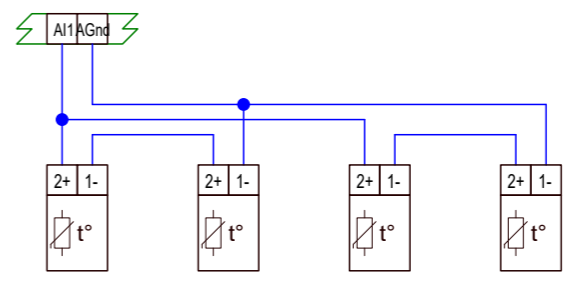
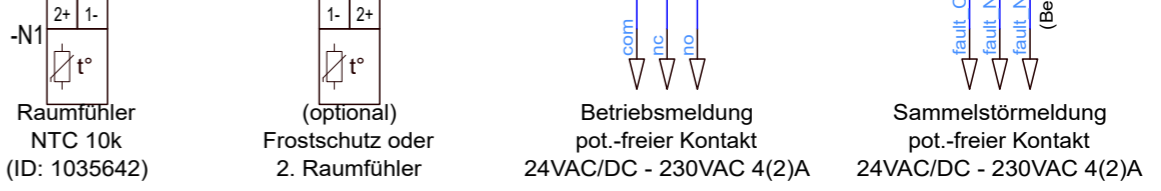
Achtung:  
Bei Parallelschaltung müssen die Störmeldekontakte in Reihe geschaltet werden !



**Anschlussseite Ventilatormotor für große Baugrößen**



**Anschlussseite Ventilatormotor für kleine Baugrößen**



optional:  
Mittelwertbildung mit 4 Raumfühlern (ID: 1035642)

**Legende:**

Typ Fehlerstrom-Schutzschalter je nach Typ Lufterhitzer, 300 mA, superresistent, Charakteristik K

Ableitstrom Motor < 3.5 mA

\*1) Werkseitig Brücke eingelegt !

\*2) Max. 100 m vom Drehzahlsteller bis zum letzten Gerät.  
Ab 20 m Kabellänge Schirm einseitig an der Signalquelle auflegen (PE).

(DE)	Datum	Name
Bearb.	23.10.2017	L.Lohe
Gepüft	23.10.2015	H.Timmreck
6	17.04.2019	Lohe
7	28.09.2020	Lohe/Timmreck
3	25.08.2017	Lohe/Timmreck
4	02.11.2017	Lohe/Timmreck
5	09.08.2018	Lohe/Timmreck
Index		

**KAMPMANN**  
Genau mein Klima.

Tel: +49 (0) 591 - 7108-0 Fax: 7108-300  
E-Mail: info@kampmann.de  
Internet: www.kampmann.de

Produktgruppe	1.96	Bezeichnung	Stufenloser Drehzahlsteller 0-10VDC, Umluft 2-Leiter Heizen / Kühlen, mit Schaltuhr und Temperaturregelung Typ 30515
Artikelnummer	196000030515	Typ	30515
MAT-Nummer	1238689	CAD	13172
Blatt	1 von 1	Auftragsnummer	Anlage: Ort:

**COPYRIGHT RESERVED - Die Zeichnung enthält von uns entwickeltes, geschütztes Know-How, das nicht ohne Zustimmung Dritten, insbesondere Mitbewerbern, zugänglich gemacht werden darf. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz !**