

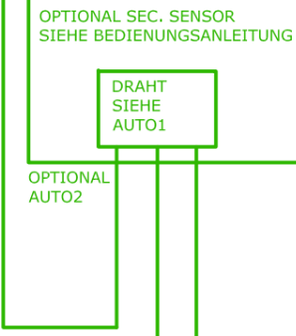
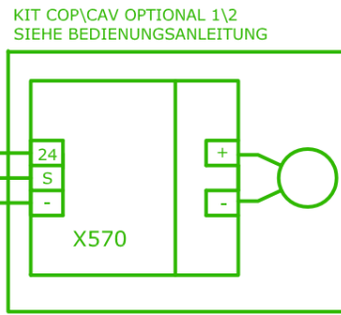
TOUCHDISPLAY \ TOUCHDISPLAY + MODBUS (SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNG EVO-PH)

NACHBEHANDLUNG WARMWASSERHEIZREGISTER

ANFORDERUNG MISCHVENTIL 24V\0-10V "NICHT IM LIEFERUMFANG"

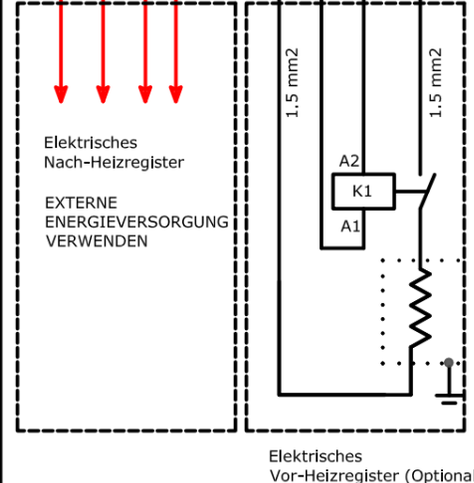
2x0,5mm² ABGESCHIRMT MAX 70m TO\A -> G!

AUSGANG 0-10V FÜR 3 UMLUFTKLAPPEN ODER ZUSÄTZLICHES KÜHLREGISTER SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNG



QUERSCHNITT ALLER NICHT EINGEZEICHNETEN DRÄHTE =0.75 mm²

Tw RÜCKLAUF WARMWASSERREGISTER (FALLS VORHANDEN)
Ti NACH DEM NACH-HEIZREGISTER (FALLS VORHANDEN)
Td ZWISCHEN KALT-UND WARMWASSERHEIZREGISTER (NUR BEI VARIANTE "ENTFEUCHTUNG")

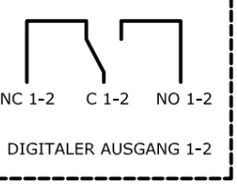


VERDRAHTUNG BY-PASS ON-OFF ENTFERNE FL-C2! CONN. NO2->LC

In max=10A Icc max=17KA BAUSEITS

230V ANFORDERUNG 3-WEG MISCHVENTIL "NICHT IM LIEFERUMFANG"

NACHBEHANDLUNG WARMWASSERHEIZREGISTER



SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNG

SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNG
VERKABELUNGSBEISPIEL 2-PUNKT-ANTRIEB MIT FEDERRÜCKLAUF\KLAPPEN/PUMPEN

- VERKABELUNG BENUTZERSTEUERUNG
- VERKABELUNG WASSERBEHANDLUNG
- VERKABELUNG FÜR OPTIONALES ZUBEHÖR

- Te: Temperatur-Aussen
- Tr: Temperatur-Abluft
- Ti: Temperatur-Zuluft
- Tx: Temperatur-Fortluft
- Tw: Temperatur-Frostschutzzfühler
- Td: Temperatur nach Kühlwasserregister (nur bei Variante "Entfeuchtung")
- D13: Filter Drucküberwachung
- D14-5-6: Digitale Eingänge
- PWM1: Nach-Heizregister Anforderung
- PWM2: Vor-Heizregister Anforderung
- NC-C-NO 1-2: Digitale Ausgänge

TYP: LLG-XL

