

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

KIT COP\CAV OPTIONAL 1\2
SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNG

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

NACHBEHANDLUNG
WARMWASSERHEIZREGISTER

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

CO2-RH-VOC
SENSOR
EXT 0-10V

GND	10V	0-10	
G	GO	QPA	
V+	GND	RH	EE16
V+	GND	CO2	EE80

OPTIONAL SEC. SENSOR
SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNG

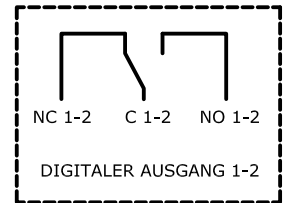
DRAHT
SIEHE
AUTO1

OPTIONAL
AUTO2

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")

NUR FÜR VARIANTEN
"ENTFEUCHTUNG"



— VERKABELUNG BENUTZERSTEUERUNG
— VERKABELUNG WASSERBEHANDLUNG
— VERKABELUNG FÜR OPTIONALES ZUBEHÖR

Te: Temperatur-Aussen
Tr: Temperatur-Abluft
Ti: Temperatur-Zuluft
Tx: Temperatur-Fortluft
Tw: Temperatur-Frostschutzfühler
Td: Temperatur nach Kühlwasserregister
(nur bei Variante "Entfeuchtung")
DI3: Filter Drucküberwachung
DI4-5-6: Digitale Eingänge
PWM1: Nach-Heizregister Anforderung
PWM2: Vor-Heizregister Anforderung
NC-C-NO 1-2: Digitale Ausgänge

TYP: LLG-M



06.12.22

2x0.5mm² ABGESCHIRMT
ABGESCHIRMT TOVA -> G !
MAX 70m

230\24V

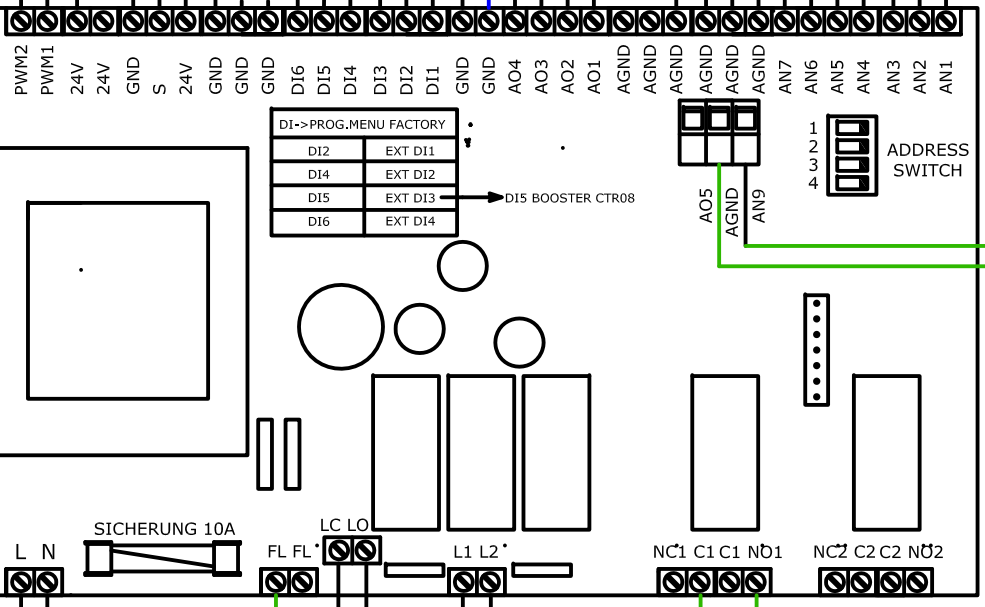
BAUSEITTS

DI->PROG.MENU FACTORY

DI2	EXT DI1
DI4	EXT DI2
DI5	EXT DI3
DI6	EXT DI4

DI5 BOOSTER CTR08

ADDRESS
SWITCH



SICHERUNG 10A

FL FL' LC LO

GESCHLOSSEN
OFFEN

BYPASS
230V

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

In=10A
Icc max=17KA
BAUSEITTS

PE

PE L N

1 mm²
1 mm²

max 10A

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

ANTRIEB
230V

ANTRIEB
230V

L
N

L
N

L
N

L
N

L
N

L
N

L
N

L
N

L
N

L
N

L
N

L
N

L
N

L
N

L
N

L
N

L
N

L
N

L
N

L
N

L
N

L
N