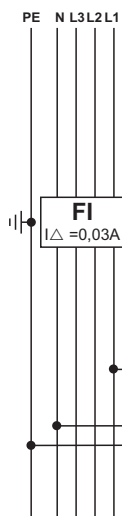
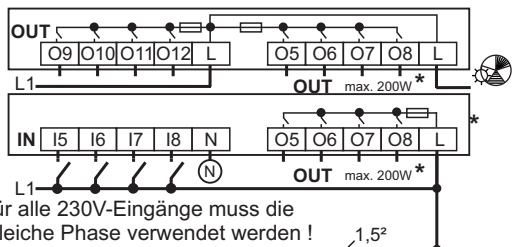


⚠ Achtung:
Vor Wartungsarbeiten
die Steuerung und die
Schaltlastenerweiterung
allpolig vom Netz
trennen!

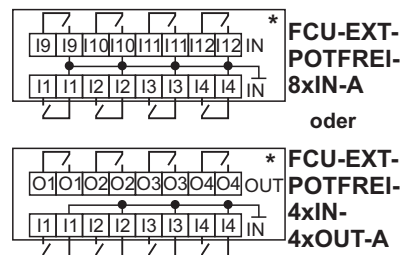
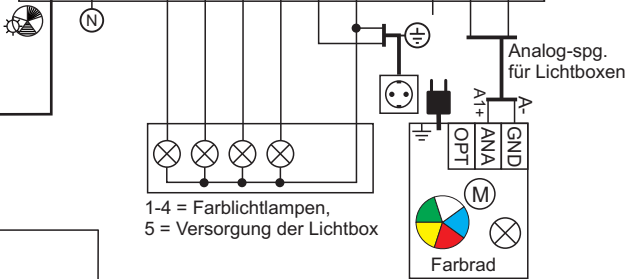
NETZ
400V 3N AC 50Hz



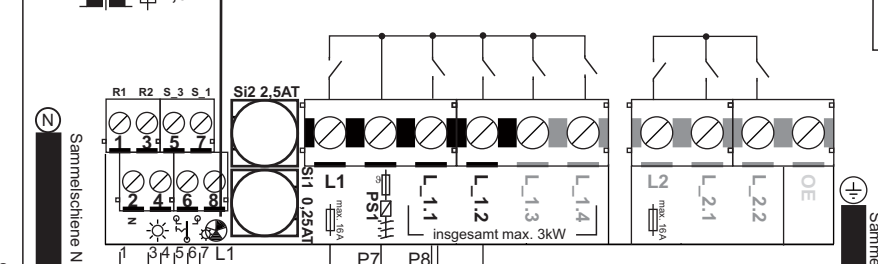
FCU-EXT-230V-
8xOUT-A
oder
FCU-EXT-230V-
4xiN-4xOUT-A



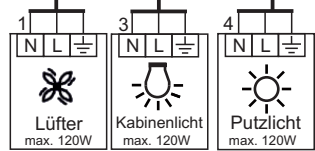
max. 200W*
FCU-EXT-COLOR....
Analogspannung.
L N C1 C2 C3 C4 C5 N A2+ A1+ -



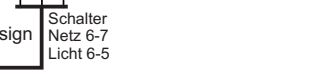
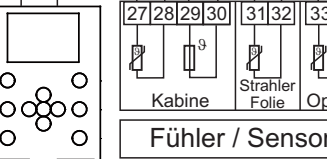
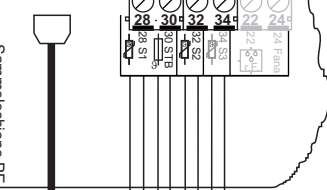
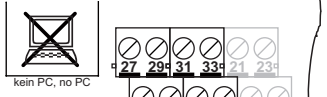
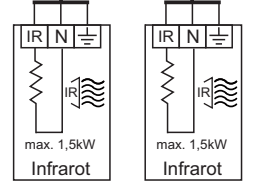
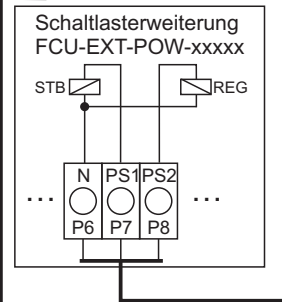
IR-Steuerung FCUxxxx-IR



Sicherungs-
werte
16 A
mind. 3mm
Kontaktöffnung



Kabinenlicht: nur bei FCU3000/4000...
VDE-Vorschrift: Bei ausgeschalteter Steuerung
muß ein Licht (Putzlicht) funktionieren.
Putzlicht funktioniert nur wenn Steuerung AUS
Kabinenlicht funktioniert wenn Steuerung EIN



* siehe Unterlagen entsprechen-
der Option

Hinweis: Alle Kabel die in die Kabine
führen, müssen für eine maximale
Temperatur von 150°C ausgelegt
sein!

2 in mm² Alle Querschnitte sind für
Kupferleitungen ausgelegt!
Bei AL-Leitungen Querschnitt
entsprechend erhöhen!

Der Querschnitt kann sich auf
Grund von Leitungslänge,
Verlegeart oder besonderer
Vorschriften erhöhen!

- ⊖ alle N-Leiter
auf Sammelschiene N
- ⊕ alle PE-Leiter
auf Sammelschiene PE

Licht und Lüfter:
An die dimmbaren Ausgänge von Licht und Lüfter dürfen
nur 230V-Verbraucher, oder für Kleinspannung nur Eisen-
kerntrafos oder elektronische Trafo, die für Phasen-
anschnitt geeignet sind, verwendet werden. Elektronische
Trafo für Phasenabschnitt-Ansteuerung dürfen
nicht angeschlossen werden.

Anschlußplan für FCUxxxx-IR und FCUxxxx-IR-Design

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| erstellt: Kanzinger 11.2010 | geändert: Kanzinger 06.2012 | An_FCUxxxx-IR.cdr Dateiname: An-FCUxxxx-IR.pdf | Technische Änderungen vorbehalten FASEL GmbH |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|