

Anschluss Zusatzantrieb M2
Stecker Klemme 1 = Ader 1 = Steuerung Klemme 1 (M2 +)
Stecker Klemme 2 = Ader 2 = Steuerung Klemme 2 (M2 -)
Stecker Klemme \varnothing = Schirm der Leitung

ACHTUNG
Die Klemmen 32 und 33 sind mit einem 10 k Ω Widerstand gebrückt. Dieser darf nur bei Anschluss eines optionalen Temperaturfühlers von den Klemmen entfernt werden.

Optional kann über die Klemmen 38 bis 41 das Inkrementalgebersignal an eine MSE weitergeschleift werden.

ACHTUNG
Nur einen Raffstore-Antrieb an die Steuerung anschließen

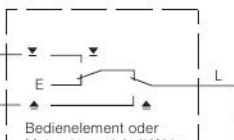
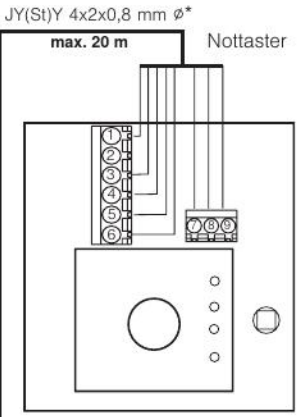
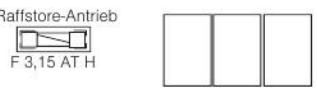
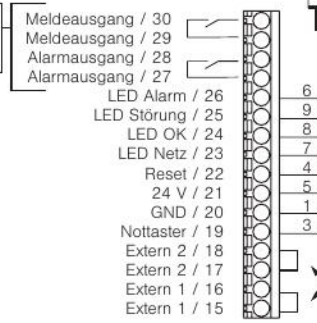
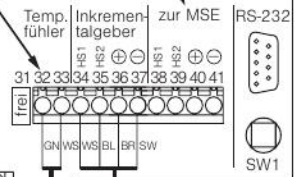
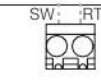
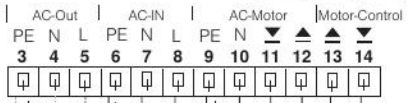
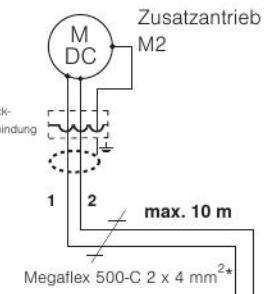
ACHTUNG
Der Raffstore-Antrieb muss direkt und ausschließlich an die Klemmen AC-Motor angeschlossen werden (interne Stromerkennung). Es dürfen keine weiteren N-Leitungen angeschlossen werden.
Die Klemmen zwischen AC-IN und AC-Motor dürfen nicht gebrückt werden. Dies gilt für die Klemmen N und für die Klemmen PE.

ACHTUNG
Drahtbrücken nur entfernen, wenn die Eingänge verwendet werden (z.B. Türkontakt oder Rauchmelder oder BMZ beschaltet als Öffner). Für jeden Eingang und jedes Nottraff-Set wird ein separater potentialfreier Kontakt benötigt.
Leitungstyp: JY(St)Y 2x2x0,8 mm \varnothing , Länge max. 200 m *

ACHTUNG
Der Sicherungsabgang zur Versorgung des Bedienelements oder der Motorsteuereinheit / Aktor und der der Steuerung muss identisch sein.

*Die Schirme müssen an der Steuerung durch Unterklemmen an der jeweiligen Zugentlastung leitend mit dem Gehäuse verbunden werden, sonst sind die EMV-Kriterien nicht erfüllt.

Verfügt die Motorsteuereinheit / der Aktor über eine Positionserkennung / Lamellennachführung für den Behang, so muss die Anlage nach einer Notraffung neu synchronisiert werden.



NYM-J 5 x 1,5 mm²

max. 10 m

max. 10 m

JY(St)Y 4x2x0,8 mm \varnothing *

max. 20 m

Notaster

Megaflex 500-C 2 x 4 mm²*

optional: Temperaturfühler

Semoflex TPE 2x0,14 mm²*

SAC-4P-PUR 4x0,34 mm²*

H05RR-F 4 G 0,75 mm² sw

Netzleitung
230 V AC/50 Hz/16 A