

Wichtige Hinweise!

Die Verlegung der Netz- und Steuerleitungen sowie die Positionierung sämtlicher Bedienelemente sind bauseits vor der Montage der Anlage abzuklären. Die Anlage darf während der Nacht NICHT vom Netz getrennt werden.

| |
|----------------------------|
| Netzzuleitung 230V/50Hz |
| Sicherung C10A |
| Anschlusswert 200W |

3x1,5mm²

2x2x0,6mm²

2x2x0,6mm²

2x2x0,6mm²

4x2x0,6mm²
(oder CAT5)

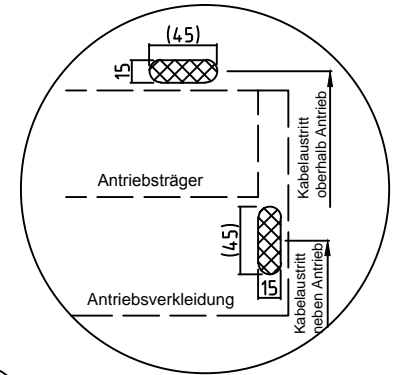
Innenansicht

Hinweis

Für die BDE-D muss eine Hohlraumdose (68mm) montiert werden. Die Befestigungslöcher für die BDE-D müssen horizontal angeordnet sein.

Detail A

Kabelzuführung beidseitig möglich



Mitte Durchgangsbreite bis Kabelaustritt
Verkleidungslänge V (inkl. Seitendeckel) =

Antriebsträgerlänge F =

Detail A

Leerrohr Ø16mm

850 - 1200mm

mech. Handentriegelung

Durchgangshöhe G =

Kabelaustritt (G + 50mm) =

Höhe ges. = G + Antriebshöhe

Kabelaustritt (G + Antriebshöhe + 15mm) =

OKFF

Durchgangsbreite A =

Weitere Hinweise

- Kabel mindestens um das F-Maß aus der Kabelaustrittsöffnung stehen lassen.
- Leitungsverlegung nach VDE 0100

| | |
|--------|--|
| ANr.: | |
| Kunde: | |
| Kom.: | |
| ADM: | |



| | | |
|-----------|-------------|-----|
| Bearb. | 04.01.2018 | LRM |
| Gepr. | | |
| Dateiname | Version 1.0 | |

| | |
|--|-------------|
| Maßstab | Farbe |
| E-STA 20 / 20 RED rechtsöffnend Kabelplan | |
| kvp_esta_re_20/20red | Blatt Bl |
| TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN! | |