

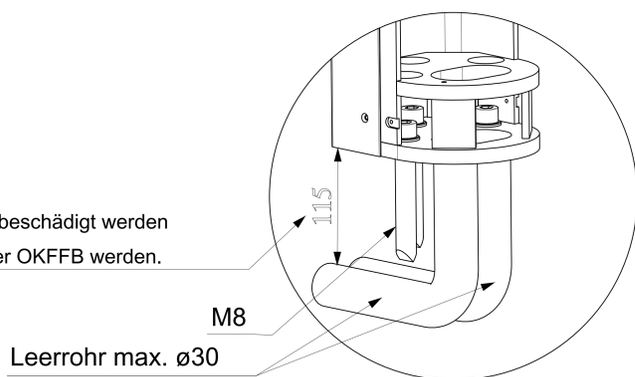
**bauseitige Kabel:  
(je Durchgang)**

- A Spannungsversorgung (230VAC): 3x2,5mm<sup>2</sup>
- B Anschluß Kartenleser
- C Cat. 5
- D Steuerleitung Freigabesignale
- E NOT- Auf 2x0,25mm<sup>2</sup>

**mitgelieferte Kabel:  
(je Durchgang)**

- F Verbindungsleitung(24VDC): LIYCY 2x0,75mm<sup>2</sup>
- G Erdungskabel: 2,5mm<sup>2</sup>
- H CAN- BUS Kabel: LIYCY (STP) 2x2x0,25mm<sup>2</sup> max. 10m

Damit die Leerrohre beim Bohren nicht beschädigt werden müssen diese mindestens 115mm unter OKFFB werden.



Alle Maße in mm.  
Keine Maße aus dem Plan heraus messen.

**Befestigung:**

Klebe- Dübel M8, Bohrungs-ø14, Bohrungstiefe 100mm

**Hinweis:**

Es müssen 3m Kabelenden vorgesehen werden.  
Zwischen den Gehäusen sind Zugseile vorzusehen.

Template: GBR-E-7204

**Titel**

*SlimLane 944sc*

Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf nicht ohne Zustimmung von Automatic Systems kopiert oder an Dritte weitergegeben werden.



Wedatronic AG - object security | Hauptsitz | Zürcherstrasse 13 | 7320 Sargans | Schweiz  
www.wedatronic.com | info@wedatronic.com | Tel +41 (0)58 666 08 88 | Fax +41 (0)58 666 08 89

Gez:

*CF*

Gepr:

*MIEL*

Datum:

19.10.2015

Maßstab:

1:20

Auftragsnr.:

000000

Zeichnungsnr.:

CH8475-de

*A*