



Achtung !!!
Für die Verkabelung des FT-Systems,
Herstellerunterlagen beachten !



230V NYM 3X1,5²

NG SLS83

UP/AP Schalterdoes

RS485 Onlineverkabelung J-Y(ST)Y 4X2X0,8 optional

J-Y(ST)Y 2X2X0,6
J-Y(ST)Y 2X2X0,6

Streuleitung 6-adrig fertig konfektioniert max 2m Best.Nr. SLS-C024-xxx

SLS-186 Außenbereich

Streuleitung 6-adrig fertig konfektioniert max 2m Best.Nr. SLS-C024-xxx

SLS-186 Innenbereich optional

Freigabetaster Innenbereich FT

FTÖ

TÖ

- NG Netzgerät für AP/UP-Montagein doppelte Schalterdose
- SLS-83-R2 ZK-Steuerung für AP/UP-Montagein doppelte Schalterdose
- SLS-186 ZK-Leserantenne für UP-Montage in Schalterdose
- FT Fluchttür-Rettungswegesystem (bauseits)
- FTÖ Fluchttüröffner (bauseits)
- TÖ Türöffner mit Freilaufdiode

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Schaltpläne unter www.elock.de

Projekt:		SLS-83 für Türöffner, Rettungswegesystem		=	
Zust. Änderung		Datum		+	
Name		Bearb.		Sancak	
Norm		Gepr.			
Urspr.		Ers. f.		Ers. d.	
Objektnummer:		Blatt 1		von Bl.	