

E-Öffner

Gruppe

Blatt

6

18

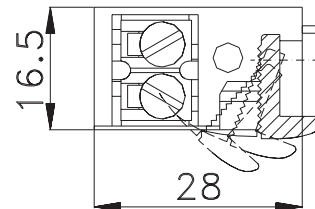
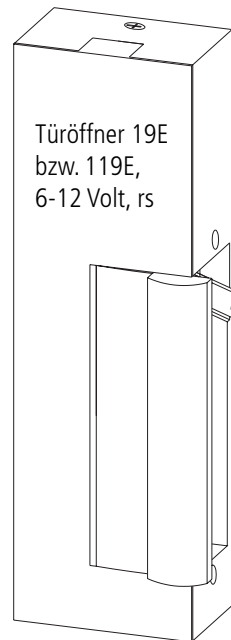
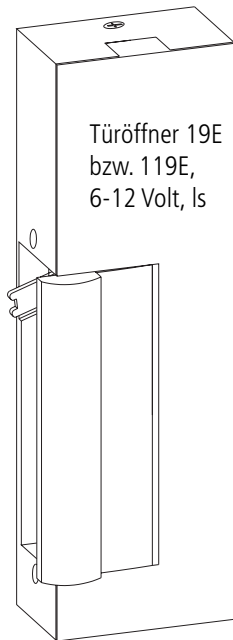
Seite 39

E-Öffner links und rechts



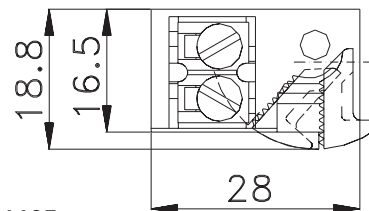
Hinweis: Die Winkhaus Falle-Riegel-Schließbleche sind standardmäßig für die Verwendung von Türöffner 19E oder Türöffner 119E von Eff-Eff jeweils für DIN links/rechts vorgerichtet.

Bei Aluminiumprofilen wird der E-Öffner 19 E 210 + der Einsatz AE empfohlen.



Türöffner 19E:

Beim Öffnungsvorgang bewegt sich der Einsatzwinkel entsprechend dem Drehradius aus dem Türöffnergehäuse heraus. Hier muß ggf. eine Fräsung im Rahmenprofil erfolgen.



Türöffner 119E:

Beim Öffnungsvorgang bewegt sich der Einsatzwinkel in das Türöffnergehäuse. Dadurch kann auf die übliche Aussparung im Fallenaufklappbereich verzichtet werden (jedoch eingeschränkter Verstellbereich).



Ausnahmen:

SB FRA F24.. FA mit Fallenauflauf:
Türöffner 119E 130 (ls), 119E 131 (rs)
(siehe Sonderteile/Zubehör Gruppe 6)

SB FRA F3001 FA mit Fallenauflauf:
Türöffner 116E 130 (rs/ls verwendbar) oder 119E 130 (ls), 119E 131 (rs)
(siehe Produktübersicht Schließblech Gruppe 2)

SL F3016 FA UMV ... mit Fallenauflauf:
Türöffner 116E 130 (rs/ls verwendbar) oder 119E 130 (ls), 119E 131 (rs)

WSB STV-A 28/11 S R8 FA mit Fallenauflauf:
Türöffner 116E 130 (rs/ls verwendbar)
(siehe Technische Daten Gruppe 4, Holz 4 mm Falzluft)

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Türöffner 19E, 6-12 Volt, rs	103 951 0
Türöffner 19E, 6-12 Volt, ls	103 950 2
Türöffner 119E, 6-12 Volt, rs (mit Radiusfalle)	131 246 1
Türöffner 119E, 6-12 Volt, ls (mit Radiusfalle)	131 268 5