

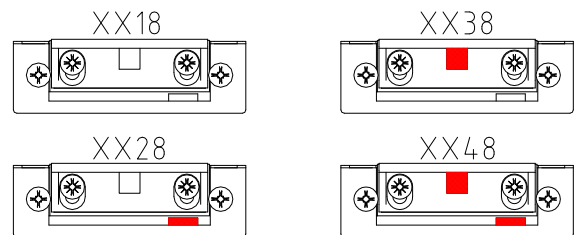
Universal – Türöffner

Typ 1700 / Arbeitsstrom 12V DC / 100% ED

Spannung	12V DC
Höhe	67,0 mm
Breite	20,5 mm
Tiefe	28,5 mm
Fallen – Verstellbereich	3 mm
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
DIN – Richtung	Universal
Passende Schließbleche	900 / 901 / 902 / 903 / 904 / 905 / 906 / 907 / 911 / 913 / 915 920 / 925

Typ	Mechanische Entriegelung	Arretierung
-----	-----------------------------	-------------

<u>1718</u>	--	--
<u>1728</u>	X	--
<u>1738</u>	--	X
<u>1748</u>	X	X



Arbeitsstrom

Die Tür kann nur während der Kontaktgabe geöffnet werden. Bei AC (Wechselstrom) ist ein Summton hörbar. Bei DC (Gleichstrom) ist kein Summton hörbar.

Mechanische Entriegelung

Der Entriegelungshebel schaltet während der Betätigung die Türöffnerfunktion aus. Die Türöffnerfalle ist beweglich, die Tür kann beliebig oft mechanisch geöffnet werden.

Arretierung

Der schlossfallengesteuerte Arretierungsstift in der Mitte der Türöffnerfalle hält den Türöffner auch nach der Kontaktgabe noch solange entriegelt, bis die Tür einmal geöffnet wird.

Achtung:

Wenn die Anlage mit Gleichstrom (DC) betrieben wird, sollte die Türfalle keinen Druck auf die Türöffnerfalle ausüben.

Dateiformate:

2D:	Dwg	3D:	Step
	Dxf		Iges

Andere Formate können auf Nachfrage erstellt werden.

