

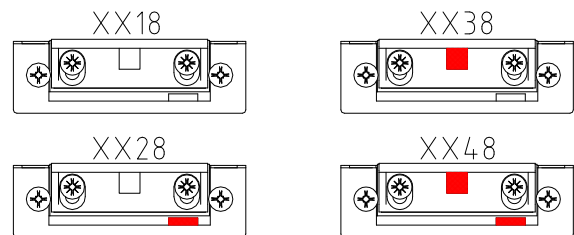
# Universal – Türöffner

Typ 1700 / Arbeitsstrom 12V DC / 100% ED

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

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

<b>1718</b>	--	--
<b>1728</b>	X	--
<b>1738</b>	--	X
<b>1748</b>	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.

