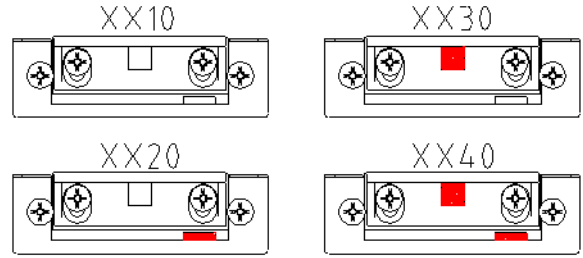


# Universal – Türöffner

## Typ 1700 / Arbeitsstrom

Spannung	6-12V AC/DC
Höhe	67,0 mm
Breite	20,5 mm
Tiefe	28,5 mm
Fallen – Verstellbereich	3 mm
Einbaulage	senkrecht und waagerecht
DIN – Richtung	Universal
Passende Schließbleche	900 / 901 / 902 / 903 / 904 / 905 / 906 / 907 / 911 / 913 / 915 920 / 925

Typ	Mechanische Entriegelung	Arretierung
1710	--	--
1720	X	--
1730	--	X
1740	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  
Dxf

3D: Step  
Iges

Andere Formate können auf Nachfrage erstellt werden.

