

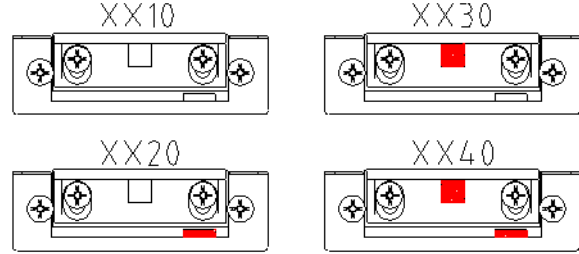
Universal – Türöffner

Typ 1400 / Arbeitsstrom

Spannung	6-12V AC/DC
Höhe	67,0 mm
Breite	16,5 mm
Tiefe	28,5 mm
Fallen – Verstellbereich	3 mm
Einbaulage	senkrecht und waagerecht
DIN – Richtung	Universal
Passende Schließbleche	909 / 910

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

<u>1410</u>	--	--
<u>1420</u>	X	--
<u>1430</u>	--	X
<u>1440</u>	X	X



Arbeitsstrom

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

