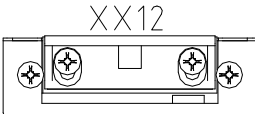
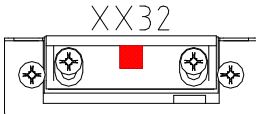
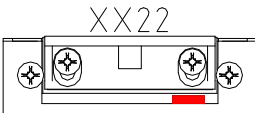
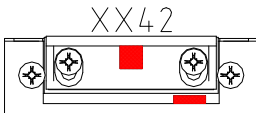


# Universal – Türöffner

## Typ 800 / Arbeitsstrom

<b>Spannung</b>	<b>6-12V AC/DC</b>
<b>Höhe</b>	90,0 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>	901 / 902 / 903 / 911 / 913 / 920 / 925

Typ	Mechanische Entriegelung	Arretierung		
812	--	--		
822	X	--		
832	--	X		
842	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

Andere Formate können auf Nachfrage erstellt werden.

