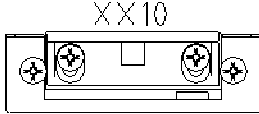
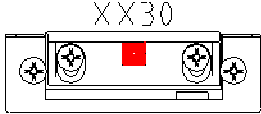
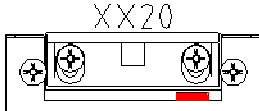
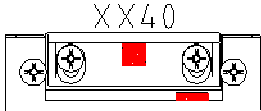


# Universal – Türöffner

Typ 1400 RF / Arbeitsstrom / Radiusfalle

<b>Spannung</b>	<b>6-12V AC/DC</b>
<b>Höhe</b>	67,0 mm
<b>Breite</b>	16,5 mm
<b>Tiefe</b>	28,5 mm
<b>Fallen – Verstellbereich</b>	2 mm
<b>Einbaulage</b>	senkrecht und waagrecht
<b>DIN – Richtung</b>	Universal
<b>Passende Schließbleche</b>	909 / 910

Typ	Mechanische Entriegelung	Arretierung		
<u>1410 RF</u>	--	--		
<u>1420 RF</u>	X	--		
<u>1430 RF</u>	--	X		
<u>1440 RF</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.

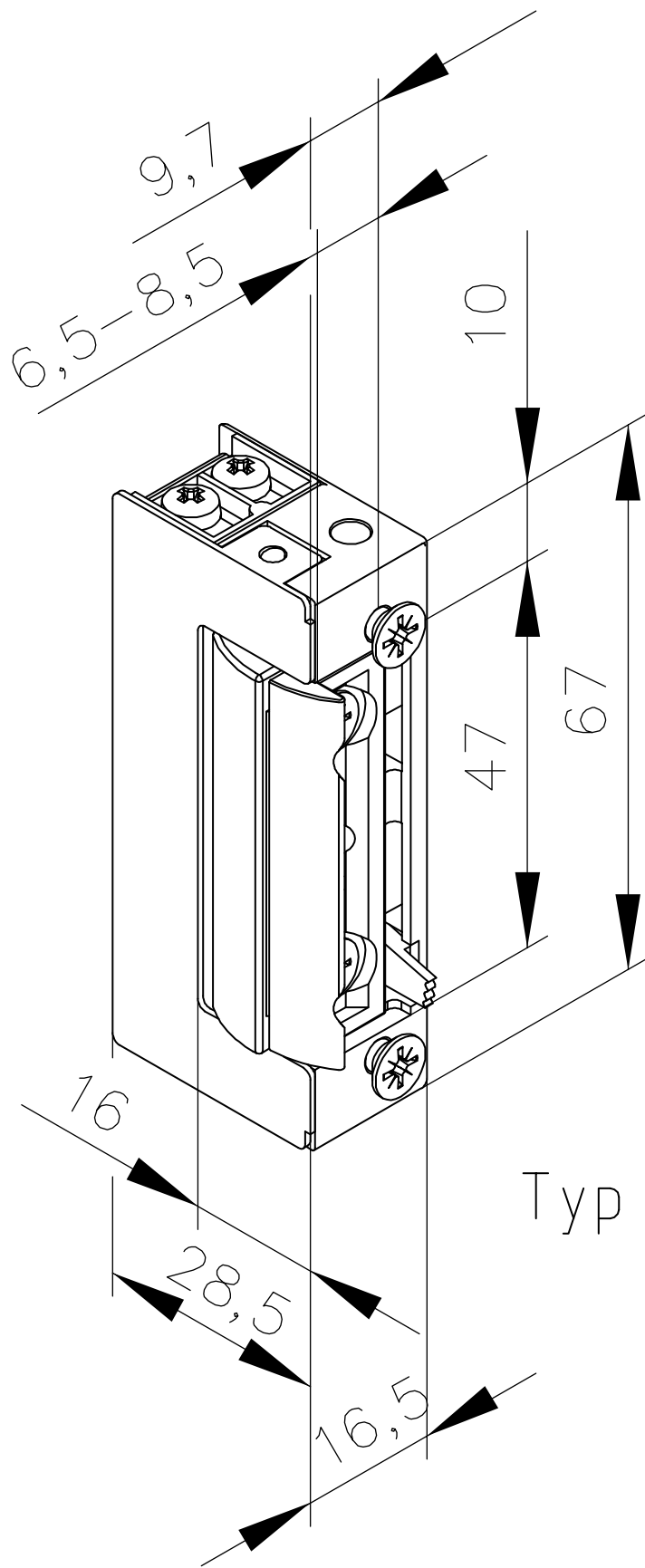
## Achtung:

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

## Dateiformate:

2D:   Dwg                               3D:   Step  
      Dxf

Andere Formate können auf Nachfrage erstellt werden.



Typ 1400 RF