

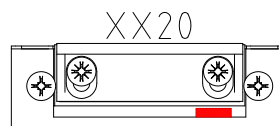
# Austauschstück – Türöffner

Typ 1720 / SB

<b>Spannung</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
-----	-----------------------------	-------------

1720	X	--
------	---	----



## 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.

## Austauschstück / SB

Bei diesen Elektroöffnern handelt es sich um Öffner, ohne elektrische Funktion, sog. Austauschstücke oder Dummies. Diese werden z.B. auf Baustellen eingesetzt und werden nach Fertigstellung des Gewerkes durch einen elektrisch ansteuernden Elektroöffner ausgetauscht.

## Dateiformate:

2D:	Dwg	3D:	Step
	Dxf		Iges

Andere Formate können auf Nachfrage erstellt werden.

