

# Universal – Türöffner

## Typ 1500 / Arbeitsstrom

<b>Spannung</b>	<b>6-12V AC/DC</b>
<b>Höhe</b>	85,0 mm
<b>Breite</b>	21,5 mm
<b>Tiefe</b>	29,5 mm
<b>Fallen – Verstellbereich</b>	-----
<b>Einbaulage</b>	senkrecht und waagrecht
<b>DIN – Richtung</b>	Universal
<b>Passende Schließbleche</b>	900 / 901 / 902

Typ	Mechanische Entriegelung	Arretierung	Arbeitsstrom	Ruhestrom	Mikroschalter
1510	---	---	X	---	---
1511	---	---	---	X	---
1560	---	---	X	---	X
1561	---	---	---	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.

### Ruhestrom

Der Türöffner ist verspermt, solange der Strom eingeschaltet ist. Wird der Strom ausgeschaltet oder durch Stromausfall unterbrochen, ist die Türöffnerfalle mechanisch beweglich und die Tür kann geöffnet werden.

### Mikroschalter

Der Mikroschalter ist ein Rückmeldekontakt, welcher über einen Schieber oder eine Betätigungsplatte, von einer einrastenden Schlossfalle betätigt 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                        lges

Andere Formate können auf Nachfrage erstellt werden.

