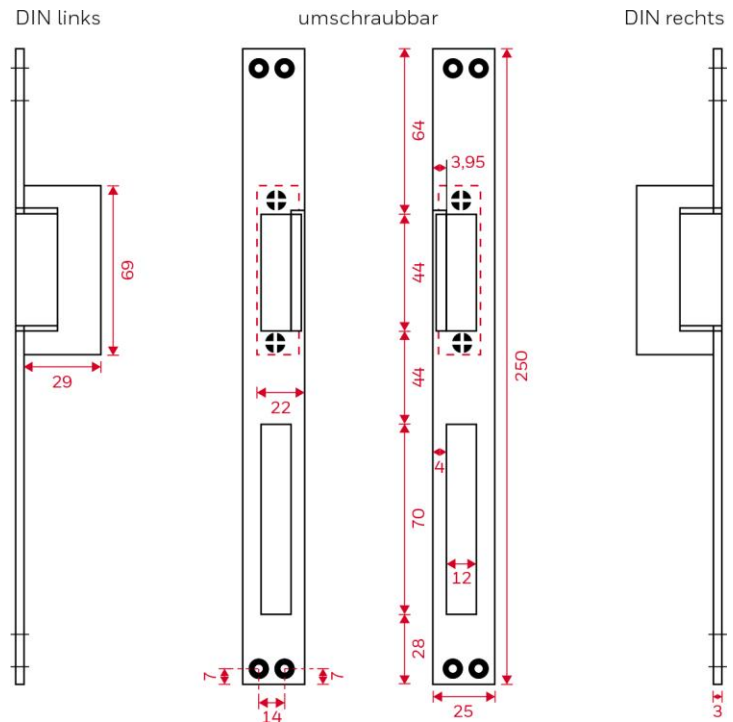


Datenblatt: E3801 Elektrischer Türöffner



Elektrischer Türöffner mit Flachschießblech und Arbeitsstrom-Funktion

Der elektrische Türöffner E3801 entriegeln die Tür per Knopfdruck. Vorzugsweise kommen Türöffner an Haustüren von Mehrfamilienhäusern, bei gewerblichen Objekten oder Unternehmen zum Einsatz. Der Türöffner wird mit einer Nennspannung von 8 bis 14 Volt betrieben, Nennstrom: 0,7 bis 1,2 A.

Die Falle des Türöffners kann problemlos auf die Falle des verwendeten Einsteckschlusses ausgerichtet werden.

Universeller Einsatz für Türen DIN-rechts und DIN-links durch umschraubbare Falle und drehen des Flachschießblechs.

- Einstecköffner universell einsetzbar für DIN links und DIN rechts (umschraubbar)
- Nennspannung: 8 - 14 V AC/DC, für Gleichstrom und Wechselstrom geeignet
- Nennstrom: 0,7 - 1,2 A
- Schließblech 25 x 250 x 3 mm
- **Arbeitsstrom-Funktion:** Die Tür kann nur während der Kontaktgabe/Freigabe geöffnet werden, danach ist die Tür wieder verriegelt