



Produktbeschreibung

Haupteinsatzbereich ist die zusätzliche elektrische Verriegelung von Nasszellen (WC) mit 2 Zugängen in Krankenhäusern und Altenheimen. Kombiniert mit einem Riegelschaltkontakt Modell 878 oder 875 wird beim mechanischen Verriegeln einer Tür die gegenüberliegende elektrisch verriegelt.

Schleusenfunktionen können in einfacher Form über Modelle mit Rückmeldekontakten realisiert werden.

Der besondere Vorteil dieser Baureihe liegt im nahezu geräuschlosen Funktionsablauf. Das bei Türöffnern sonst übliche Schnappgeräusch beim Öffnen der Tür ist durch diese besondere Konstruktion nicht vorhanden.

Vorteile auf einen Blick

- DIN links und rechts verwendbar
- Nahezu geräuschloser Funktionsablauf

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner
- 1 Stück Gegenstück
- 1 Stück Bedienungsanleitung

Hinweis

- Da dieser Türöffner mit einem Gegenstück kombiniert ist, kann bei Stromausfall oder bei Ausfall der Elektrotechnik keine Öffnung der Tür erfolgen. Verwenden Sie als Energiequellen vorzugsweise Notstromversorgungen.

Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	8-16 V AC/DC
Arbeitsstrom	Ja
Nennwiderstand	16.5 Ohm
Stromaufnahme AC 12 V	500 mA
Stromaufnahme AC 16 V	700 mA
Stromaufnahme AC 8 V	350 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 12 V	710 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 16 V	940 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 6 V	470 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 12 V	725 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 16 V	970 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 8 V	485 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	3000 N
Höhe	90 mm
Breite	20 mm
Tiefe	16 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Falle	Zink-Druckguss
DIN-Richtung	Universal

Artikelnummer	9314-----R11
---------------	--------------

