

## ELEKTROZACZEP UNIVERSAL N-S. 12 Vac

**Referencja: 2911**

Montaż podtynkowy.

Zaczep elektromagnetyczny jest urządzeniem instalowanym w ościeżnicy drzwi w celu sterowania ich zdalnym otwieraniem za pomocą urządzenia elektrycznego. W instalacji domofonowej...

### OPIS

Montaż podtynkowy.

Zaczep elektromagnetyczny jest urządzeniem instalowanym w ościeżnicy drzwi w celu sterowania ich zdalnym otwieraniem za pomocą urządzenia elektrycznego. W instalacji domofonowej można aktywować zaczep elektromagnetyczny z wejścia do budynku i zezwalać na dostęp osób z zewnątrz za pomocą unifonu lub monitora w lokalu poprzez naciśnięcie przycisku „klucz” zaczepu elektromagnetycznego.

Zaczep elektromagnetyczny składa się z mechanizmu elektrycznego, a także z szyldu w przypadku wersji podtynkowej.

#### UNIVERSAL

Ten zaczep elektromagnetyczny zawiera mechanizm elektryczny UNIVERSAL o wymiarach 104 (V) x 20 (H) mm, a w przypadku wersji MAX jego rozmiar wynosi 91 (V) mm.

Do wbudowania w ościeżnice drewniane lub metalowe. Cechuje go solidniejsza konstrukcja oraz niższe zużycie prądu stałego.

Obustronny (DIN Prawy lub DIN Lewy). Umożliwia otwieranie zarówno na prawą, jak i lewą stronę. Niesymetryczny. Pozwala na zmianę kierunku otwierania, ale korpus nie utrzymuje symetrii wraz ze zmianą z DIN PRAWY na DIN LEWY.

NORMA DIN ustala kierunek otwierania drzwi i określa typ zamontowanego zaczepu elektromagnetycznego.

Patrząc na drzwi ze strony, z której widoczne są zawiasy:

- Jeśli zawiasy są po lewej stronie obserwatora, jest to zaczep DIN Lewy.
- Jeśli zawiasy są po prawej stronie obserwatora, jest to zaczep DIN Prawy.

W zależności od wymaganego RODZAJU DZIAŁANIA występują różne rodzaje mechanizmów zaczepów elektromagnetycznych. TYP N\_NORMALNY 12 V AC:

• N (Działanie Normalne i aktywacja przy napięciu 12 V AC): zaczep elektromagnetyczny zostaje odblokowany w momencie włączenia napięcia 12 V AC.

Szyld podtynkowy Typu S.

Do drzwi wejściowych.



Metalowy element dekoracyjny szary typu S, który razem z mechanizmem elektrycznym tworzy zaczepek elektromagnetyczny podtynkowy.

Wymiary: 25 (H) x 160 (V) mm.

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Consumption:

N, A 12Vac: 980mA

N-412 12Vdc: 200mA.

N-512 12Vdc: 150mA.

N-424 24Vdc: 120mA.

**Waga:** 0,2775 kg

**Rozmiary opakowanego produktu:** 3,4x16,3x2,7 cm

**EAN 13:** 8424299029115