

## S12UW Elektrozaczep symetryczny z wyłącznikiem 12V AC/DC Hartte

**Producent:** Hartte

**Cena netto:** 77.24 zł

**Cena brutto:** 95.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Elektrozaczep standardowy S12UW** marki **Hartte**. Wersja **z wyłącznikiem** oraz z tolerancją **10÷14V** dla typu napięcia **AC/DC**.

**Elektrozaczep Hartte serii S** służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i aluminiowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Serię S cechuje symetryczna budowa i regulowany zaczepek, co ułatwia montaż.

**Wyłącznik umożliwia** mechaniczne zwolnienie rygla, dzięki czemu zamek pozostaje otwarty bez zasilania prądem.

### Charakterystyka elektrozaczepu S12UW Hartte:

- Typ urządzenia: **elektrozaczep symetryczny**
- Model: **standardowy z wyłącznikiem**
- Typ pracy: **NC (normalnie zamknięty)**
- Tolerancja napięcia: **10÷14V AC/DC**
- Wytrzymałość mechaniczna:
  - nacisk **3 500 N (350 kg)**
  - cykle otwierania **200.000**
- Zakres regulacji zaczepeku: **4 mm**
- Zastosowanie: **do drzwi lewych i prawych**
- Wymiary w mm: **20.5/75/28.5 (szer./wys./gł.)**

### Specyfikacja techniczna elektrozaczepu S12UW Hartte:

<b>Model</b>	<b>S12UW</b>
<b>Producent</b>	<b>Hartte</b>
Tolerancja napięcia (V)	10÷14

Typ napięcia	AC/DC
Oporność (Ohm)	21
Pobór prądu AC (mA)	410
Pobór prądu DC (mA)	570
Praca ciągła pod prądem (100% ED)	nie