



Indeks: 77100130

Producent:

Sudmetall

Do drzwi:

Z kontrolą dostępu

Sposób montażu:

Wpuszczany

Warianty produktu

Indeks	Cena
MODUŁ I/O STATUS "NISKI POZIOM BATERII"/"RYGIEL WYSUNIĘTY" 77100130	711,30 zł VAT 23%
MODUŁ I/O STATUS "NISKI POZIOM BATERII"/"KLAMKA ZEWNĘTRZNA AKTYWNA" 77100120	711,30 zł VAT 23%
MODUŁ I/O KONTROLA PRODUKTÓW FIRM TRZECICH 77100140	762,48 zł VAT 23%
MODUŁ I/O STATUS "NISKI POZIOM BATERII"/"RYGIEL WYSUNIĘTY" Z ANTENĄ 2m 77100150	762,48 zł VAT 23%
MODUŁ I/O EWS RADIO DO ULOCK INDUCTIVE 77169130	1 407,24 zł VAT 23%

Opis produktu

Moduł I/O współpracujący z zamkami elektromechanicznymi serii ÜLock. Przekazuje informacje: "Niski poziom naładowania baterii" oraz "Rygiel wysunięty".

Dane techniczne

Zasilanie wejściowe: 12-24 V DC

Wejście elektryczne: < 2 W

Częstotliwość radiowa: 868,3 MHz

Szyfrowanie: AES-128

Zasięg radiowy: do pięciu metrów

Marka

Süd-Metall Schließsysteme Leipzig GmbH to działająca na rynku od ponad 10 lat niemiecka firma, która posiada w swojej ofercie głównie zamki elektroniczne, klamki elektroniczne, napędy do wkładek mechanicznych, czytniki zbliżeniowe, czytniki biometryczne oraz oprogramowanie służące do zarządzania pracą urządzeń kontroli dostępu.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

Wszystkie produkty tej marki charakteryzują się wysoką jakością wykonania i wykończenia. Zastosowana w nich technologia odpowiada na dynamicznie zmieniające się potrzeby rynku. Dlatego też zamki elektroniczne i pozostałe rozwiązania marki zyskały popularność nie tylko w Niemczech, ale także w innych europejskich krajach.

Moduł I_O - niski poziom naładowania baterii i rygiel wysunięty

