



BRAMKI UCHYLNE MECHANICZNE

BU-SW027 - bramka uchylna z wbudowanym elektrozaczepem. To urządzenie służy do kontrolowania wejścia i wyjścia osób. Może współpracować z systemami kontroli dostępu. Otwarcie bramki, następuje tylko w jednym kierunku. Po otrzymaniu impulsu elektrycznego można bramkę otworzyć. Zamknięcie bramki następuje samoczynnie. Zasilanie z transformatora bezpieczeństwa o wtórnym napięciu znamionowym 6V, przewodem zasilającym 2x0,5mm² do słupka z zaczepem. Przy większych odległościach (~20mb) należy sprawdzić napięcie na zaciskach zaczepu, które powinno wynosić 6V (nie może być wyższe niż 12V). Bramka jest wykonana ze stali pokrytej warstwą niklowo-chromową. Bramka może pracować tylko w pomieszczeniach zamkniętych. Bramka jest przymocowana do podłoża za pomocą śrub i kołków rozporowych. Podobnie zamocowany jest słupek z zaczepem. Bramka waży 11,5kg, a słupek 5kg. Wymiary bramki (Wysokość*Szerokość): 1005*846mm(lub 868mm).

GŁÓWNE CECHY PRODUKT

- ⦿ Bramki wejściowe z zaczepami elektromagnetycznymi do kontroli wejść i wyjść
- ⦿ Możliwość współpracy z systemami kontroli dostępu
- ⦿ Otwarcie jednokierunkowe po otrzymaniu sygnału elektrycznego
- ⦿ Automatyczne zamykanie bramki po otwarciu
- ⦿ Zasilanie przez transformator bezpieczeństwa o napięciu wtórnym 6V

DOSTĘPNE KOLORY



CZARNY

DANE TECHNICZNE

Model	BU-SW027
Typ bramki	Wejściowa z zaczepem elektromagnetycznym
Kierunek ruchu	Jednokierunkowy
Sterowanie	Sygnal elektryczny (otwarcie) / automatyczne zamykanie
Zasilanie	6V (transformator bezpieczeństwa), kabel 2x0,5mm ²
Materiał	Stal pokryta niklem i chromem
Wymiary (Wys. x Szer.)	1005 x 846 / 868 mm
Waga	Bramka 11,5 kg; Słupek 5 kg
Zastosowanie	Wewnętrzne
Montaż	Śruby 8x120 i kołki 12x100

