



BRAMKI UCHYLNE MECHANICZNE

BU-SW021 -bramka wejściowa blokowana zamkiem. Otwarcie bramki jest jednokierunkowe, poprzez popchnięcie skrzydła - zamknięcie następuje samoczynnie. Konstrukcja wyposażona jest w głowicę umożliwiającą po otwarciu skrzydła na zablokowanie go w pozycji otwartej. Montaż i regulację siły powrotu skrzydła należy wykonać według instrukcji. Urządzenie jest przeznaczone do użytku w zamkniętych pomieszczeniach z utwardzonym podłożem. Mocowanie za pomocą śrub i kołków rozporowych. Bramka wykonana jest ze stali pokrytej warstwą niklowo-chromową. Bramka waży 12,5kg. Wymiary bramki (Wysokość*Szerokość): 1005*800mm.

DOSTĘPNE SĄ RÓŻNE WARIANTY

- ⊕ BU-SW021.010 lewostronna - wersja podstawowa
- ⊕ BU-SW021.020 prawostronna - wersja podstawowa
- ⊕ BU-SW021.010A mocowana do ściany lewostronna
- ⊕ BU-SW021.020A mocowana do ściany prawostronna

DOSTĘPNE KOLORY



CZARNY

DANE TECHNICZNE

Model	BU-SW021
Typ bramki	Mechaniczna, jednokierunkowa, blokowana zamkiem
Otwarcie	Ręczne (popchnięcie); zamknięcie samoczynne
Blokada	Możliwość zablokowania skrzydła w pozycji otwartej
Wymiary (Wys. x Szer.)	1005 x 800 mm
Waga	12,5 kg
Materiał	Stal pokryta warstwą niklowo-chromową
Zastosowanie	Do zastosowań wewnętrznych (pomieszczenia zamknięte)
Montaż	Śruby i kołki rozporowe (podłoże utwardzone)
Regulacja	Regulowana siła powrotu skrzydła

