

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-cat-bariera-lancuchowa-cat-x24-silownik-do-pracy-intensywnej-na-24v-przejazd-do-16m-p-884.html>



Came Cat bariera łańcuchowa CAT-X24 siłownik do pracy intensywnej na 24V, przejazd do 16m

Cena brutto	5 627,00 zł
Cena netto	4 574,80 zł
Cena poprzednia	7 503,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	CAT-X24
Producent	CAME

Opis produktu

CAT -unikalny opatentowany produkt firmy CAME do zabezpieczania prywatnych miejsc parkingowych CAT to zaawansowany technologicznie produkt zaprojektowany tak, by wizualnie pasował nawet do najbardziej architektonicznie wymagających obiektów. Dostępny jest również w wersji z silnikiem 24 V DC.

Ogromna swoboda w instalacji pozwala na zabezpieczenie przejazdu o szerokości do 16m długości przy pomocy siłownika, przeciwwagi i łańcucha o odpowiedniej długości.

W wersji 24V, czujnik amperometryczny wykrywa napotkaną przeszkodę i zatrzymuje ruch łańcucha. Mechanizm ten zapewnia bardzo bezpieczne użytkowanie w każdym miejscu instalacji.

Płyta sterująca zasila silnik oraz wszystkie akcesoria niskim napięciem (24V) - czyniąc system bardziej bezpiecznym.

Automatyczny szlaban łańcuchowy:

Design, który z łatwością dostosowuje się do każdego kontekstu architektonicznego. Szlaban przeznaczony dla przejazdów o szerokości do 16 m; idealny dla parkingów prywatnych lub publicznych lub dla uniemożliwienia dostępu do stref ruchu przeznaczonych tylko dla pieszych lub do stref ograniczonego ruchu.

Niezwykła wszechstronność:

-całkowicie automatyczne działanie. Silnik, płyta sterująca, odbiornik radiowy i wszystkie przygotowania do działania przy przerwanym dopływie prądu są zainstalowane wewnątrz słupka;

-proste odblokowanie. W razie przerwania dostawy prądu i we wszystkich innych sytuacjach awaryjnych specjalna kłódka zamykana personalizowanym kluczem umożliwia natychmiastowe odblokowanie łańcucha.

-pełne bezpieczeństwo. Wbudowana płyta sterująca;

Elektronika:

-
- łatwe w regulacji wyłączniki krańcowe przy otwieraniu i zamykaniu;
 - funkcja zamykania automatycznego po upływie ustalonego czasu;
 - sterowanie "bez samopotrzymania" - TOTMAN, które wymaga stałego nacisku na przycisk sterujący w czasie trwania ruchu.

Zalety urządzeń elektronicznych pracujących przy napięciu 24V:

- zapomnij o przerwach w dostawie prądu. Elektronika sterująca automatycznie wykrywa przerwanie dopływu prądu i wykorzystując akumulatory uruchamia działanie w trybie awaryjnym;
- prędkość pod kontrolą. W zależności od wymagań elektronika sterująca reguluje prędkość ruchu;
- funkcja wykrywania przeszkód. Specjalny obwód elektroniczny powoduje zatrzymanie lub zmianę kierunku ruchu w razie zetknięcia się z jakąkolwiek przeszkodą.

CAT-X24 - 24V A.C. - 240W samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Posiada wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekoderem radiowym i regulacją momentu obrotowego. regulowany czas otwarcia 9-14s. Praca intensywna.

Specyfikacja techniczna:

- parametry Zestaw CAT-X24
- stopień zabezpieczenia: IP54
- zasilanie: 230V 50/60Hz
- zasilanie silnika: 24V D.C.
- moc maksymalna silnika: 240W
- pobór prądu silnika: 20A max.
- siła udźwigu: 50kg
- cykl pracy: 50%
- czas otwarcia: regulowany 9 / 14s
- temp. pracy -20st. do + 55st. C max.
- kolor: RAL7035

W skład zestawu wchodzi:

- CAT-X24 24V siłownik z płytą sterującą x 1szt.
- elementy montażowe
- instrukcja w języku polskim

-gwarancja od autoryzowanego dealera firmy CAME