



CAT

AUTOMATYCZNY SZŁABAN ŁAŃCUCHOWY.

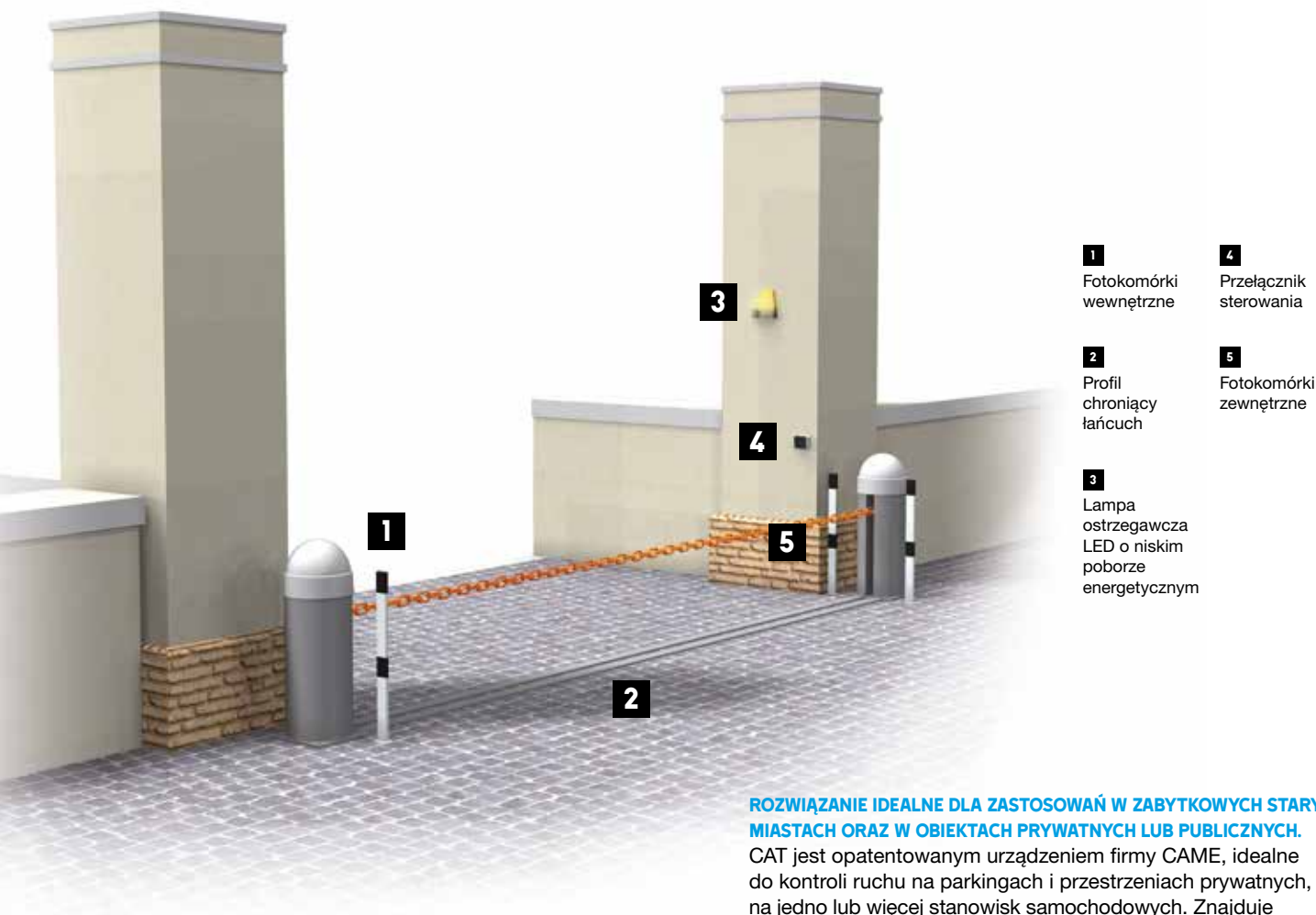
Szerokość przejścia
do 16 m



CAME 

CAME.COM

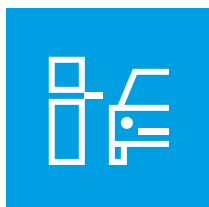




- 1** Fotokomórki wewnętrzne
- 2** Profil chroniący łańcuch
- 3** Lampa ostrzegawcza LED o niskim poborze energetycznym
- 4** Przełącznik sterowania
- 5** Fotokomórki zewnętrzne

ROZWIĄZANIE IDEALNE DLA ZASTOSOWAŃ W ZABYTKOWYCH STARYCH MIASTACH ORAZ W OBIEKTACH PRYWATNYCH LUB PUBLICZNYCH.

CAT jest opatentowanym urządzeniem firmy CAME, idealne do kontroli ruchu na parkingach i przestrzeniach prywatnych, na jedno lub więcej stanowisk samochodowych. Znajduje zastosowanie także w centrach historycznych przy kontroli stref pieszych podlegających pod ograniczony ruch. Jego zastosowanie pozwala na kontrolowanie przejść o długości do 16 m.



ZALETY URZĄDZENIA CAME CAT

- Opatentowana propozycja firmy CAME umożliwiająca zarządzanie obszarami parkingowymi.
- Prowadnice gwarantują zabezpieczenie łańcucha przy zamkniętym przejściu.
- Prosta i szybka instalacja.

WERSJA 24 VOLT

- Wersja zasilana napięciem 24 V DC umożliwia wykrywanie przeszkody oraz regulację prędkości łańcucha.



GLOBALNA KONTROLA WEJŚĆ

Szlaban łańcuchowy CAT może zostać podłączony do różnych systemów do kontroli przepływu, pozwalających na identyfikację, zapamiętywanie oraz udzielanie zgody na wchodzenie i wychodzenie wyłącznie autoryzowanemu personelowi.

SZEROKA GAMA ZASTOSOWAŃ

- Silnik, panel sterowania, odbiornik radiowy i wszystkie ustawienia są zapisywane w słupie także w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej.
- W przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej oraz w razie wystąpienia sytuacji awaryjnych odpowiednia kłódka bezpieczeństwa pozwala na natychmiastowe wypięcie łańcucha.
- Wbudowany do zespołu panel sterowania doprowadza zasilanie o niskim napięciu 24 V DC do silnika i wszystkich akcesoriów podłączonych do instalacji.

ELEKTRONIKA 24 V

- łatwe w obsłudze ograniczniki krańcowe otwierania i zamykania regulowane bez konieczności kolejnego zapisywania.
- Automatyczne zamykanie po upływie czasu ustawionego w systemie za pośrednictwem timera.
- Polecenie „bez podtrzymywania”, które wymaga ciągłego naciskania na przycisk sterowania przez cały okres trwania manewru łącznie z możliwością wykonania natychmiastowego zatrzymania ruchu łańcucha.

TECHNOLOGIA CAT-X24



GWARANCJA 24 VOLT

Motoreduktory o zasilaniu 24 V DC są przeznaczone do intensywnej pracy. Ta ikona wskazuje również, że produkt jest zasilany niskim napięciem.



ODWIEDŹ CAME.COM I ODKRYJ PEŁNĄ GAMĘ PRODUKTÓW Z ZAKRESU AUTOMATYKI I AKCESORIÓW CAME



PILOTY



FOTOKOMÓRKI



PRZEŁĄCZNIKI



PRZEŁĄCZNIKI
KLAWIATUROWE

Firma CAME jest liderem w produkcji automatyk do domu, przemysłu i dużych projektów instalacji technologicznych. Kompletna gama rozwiązań: od automatyk do bram wjazdowych i garażowych przez napędy do żaluzji i zasłon przeciwsłonecznych po kontrolę automatyki domowej oraz systemy antywłamaniowe i wideodomofonów. Technologia i niezawodność także w służbie Twojego biznesu dzięki rozwiązaniom zaprojektowanym dla automatyki bram przemysłowych, bram automatycznych, szlabanów drogowych, kołowrotów, kontroli dostępu i systemów parkingowych.

CAME.COM

AUTOMATYKA I KONTROLA DOSTĘPU CAME

NAPĘDY DO BRAM PRZESUWNYCH



NAPĘDY DO BRAM SKRZYDŁOWYCH



NAPĘDY DO BRAM GARAŻOWYCH I SEGMENTOWYCH



AUTOMATYCZNE SZLABANY DROGOWE



NAPĘDY DO BRAM PRZEMYSŁOWYCH



NAPĘDY DO ŻALUZJI



KOŁOWROTY AUTOMATYCZNE I KONTROLA DOSTĘPU



SYSTEMY KONTROLI DOSTĘPU DO PARKINGÓW



AKCESORIA



KOMPLETNE SYSTEMY



ELEKTRONIKA AD HOC DLA TWOICH POTRZEB!

urządzenie CAT jest dostępne zarówno w wersji o zasilaniu 230 V AC, jak i w wersji 24 V DC
W tabeli są podane główne właściwości paneli sterowania możliwych do zestawienia z motoreduktorami.

PŁYTA ELEKTRONICZNA / PANEL STEROWANIA

	CAT-X ZC5	CAT-X24 ZL37C
FUNKCJE BEZPIECZEŃSTWA		
WSTĘPNE MIGANIE przy otwieraniu i zamykaniu		■
PONOWNE OTWIERANIE w fazie zamykania	■	■
ZATRZYMANIE CAŁKOWITE	■	■
WYKRYWANIE PRZESZKODY przed fotokomórkami		■
AMPEROMETRYCZNE WYKRYWANIE PRZESZKÓD		■
FUNKCJE STEROWANIA		
Podłączenie przycisku TYLKO OTWIERANIE lub TYLKO ZAMYKANIE	■	■
OTWIERANIE-ZAMYKANIE-ZMIANA KIERUNKU RUCHU – funkcja sterowana pilotem i/lub przyciskiem	■	■
TOTMAN (operator obecny)		■
NATYCHMIASTOWE ZAMKNIĘCIE		■
WŁAŚCIWOŚCI		
Podłączenie LAMPY OSTRZEGAWCZEJ	■	■
Antena	■	■
Podłączenie LAMPY SYGNALIZACYJNEJ OTWARTE	■	■
Podłączenie LAMPY SYGNALIZACYJNEJ ZAMKNIĘTE	■	
Regulacja CZASU PRACY	■	
SAMOU CZENIE KODU RADIOWEGO nadajnika	■	■
Regulowany CZAS ZAMYKANIA AUTOMATYCZNEGO	■	■
Działanie przy zasilaniu z AKUMULATORÓW AWARYJNYCH (opcja)		■
Regulacja PRĘDKOŚCI RUCHU i PRĘDKOŚCI W FAZIE HAMOWANIA		■

■ 230 V AC ■ 24 V AC DC

GAMA



001CAT-X
Słupek z siłownikiem
230 V

001CAT-X24
Słupek z siłownikiem
24 V

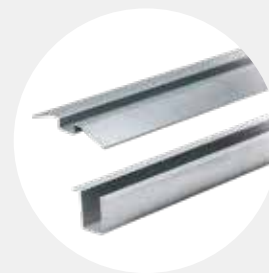


001CAT-I
Słupek z przeciwwagą
i zaczepem łańcucha



001CAT-5
Łańcuch 9 mm,
do 8 m

001CAT-15
Łańcuch 5 mm,
do 16 m



001CAR-2
Prowadnica zewnętrzna
Dł. = 2 m

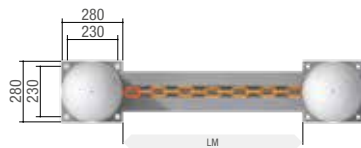
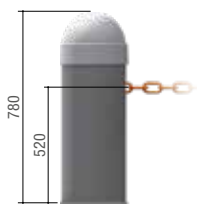
001CAR-4
Prowadnica wewnętrzna
Dł. = 2 m



RAL 9006
Kolor pokrywy.

Kod 053 0837
Kolor obudowy SZARY.

WYMIARY (MM)



Lm = Szerokość maks.
Szerokość przejścia

PARAMETRY TECHNICZNE

MODELE	CAT-X	CAT-X24
Stopień Ochrony (IP)	54	54
Zasilanie (V – 50/60 Hz)	230 AC	230 AC
Zasilanie silnika (V)	230 AC 50/60 Hz	24 DC
Pobór prądu (A)	2,7	10 maks.
Moc (W)	300	240
Sprawność (%)	30	INTENSYWNE UŻYTKOWANIE
Temperatura pracy (°C)	od -20 do +55	od -20 do +55
Ochrona termiczna silnika (°C)	150	–

■ 230 V AC ■ 24 V AC DC

OGRANICZENIA ZASTOSOWANIA

MODELE	CAT-15 (łańcuch 5 mm)	CAT-5 (łańcuch 9 mm)
Maks. szerokość przejazdu (m)	16	8

© KADPLBFE18 – 2018 – PL

Firma CAME zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści dokumentu w każdej chwili. Powielanie, również częściowe, jest zabronione.

CE CAME.COM

CAME 

CAME S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - WŁOCHY

Jesteśmy wielonarodowym liderem w branży rozwiązań technologicznych stosowanych w automatyce obecnej w strefach mieszkalnych, biznesowych i publicznych, które tworzą inteligentną przestrzeń, której celem jest dobrostan ludzi.

- AUTOMATYKA DO BRAM
- WIDEOFONY
- SYSTEMY ANTYWŁAMANIOWE
- AUTOMATYKA DOMOWA
- TERMOREGULACJA
- AUTOMATYKA DO MARKIZ PRZECIWSŁONECZNYCH I ŻALUZJI
- BRAMY GARAŻOWE I BRAMY PRZEMYSŁOWE
- BRAMY AUTOMATYCZNE
- KOŁOWROTY I KONTROLA DOSTĘPU
- SŁUPKI DROGOWE I BEZPIECZEŃSTWO OGRODZEŃ
- PARKINGI I SZLABANY DROGOWE

