

Modele

230 V/24 V Bariery łańcuchowe

- CAT-X Samoblokujący siłownik elektromechaniczny z silnikiem 230 V A.C. i wbudowaną centralą sterującą.
- CAT-X24 Samoblokujący siłownik elektromechaniczny z silnikiem 24 V D.C. i wbudowaną centralą sterującą.
- CAT-I Kolumna z przeciwwagą i mocowaniem łańcucha.

Akcesoria do 24 V bariery łańcuchowej

- LB38 Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 7 Ah x 3), montaż wewnątrz bariery CATX24.

Akcesoria

- CAT 15 5 mm łańcuch w odcinku o dł. 15,5 m. Lakierowany w kolorze RAL 2004. Stosowany do przejazdów do 16 m.
- CAR 2 Profil naziemny chroniący łańcuch przed uszkodzeniami. Dostarczany w odcinkach o dł. 2 m.
- CAR 4 Profil podziemny chroniący łańcuch przed uszkodzeniami. Dostarczany w odcinkach o dł. 2 m.

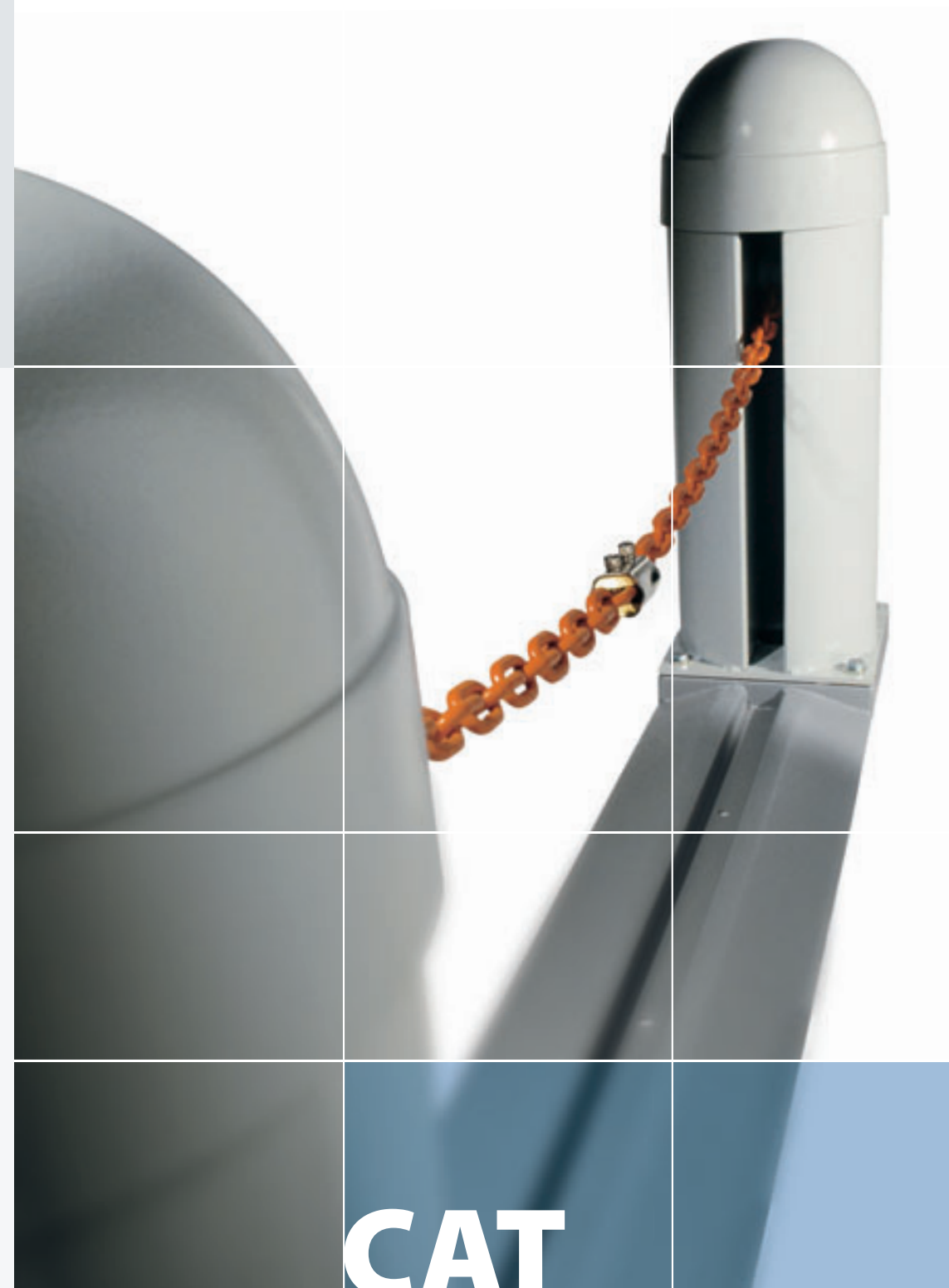
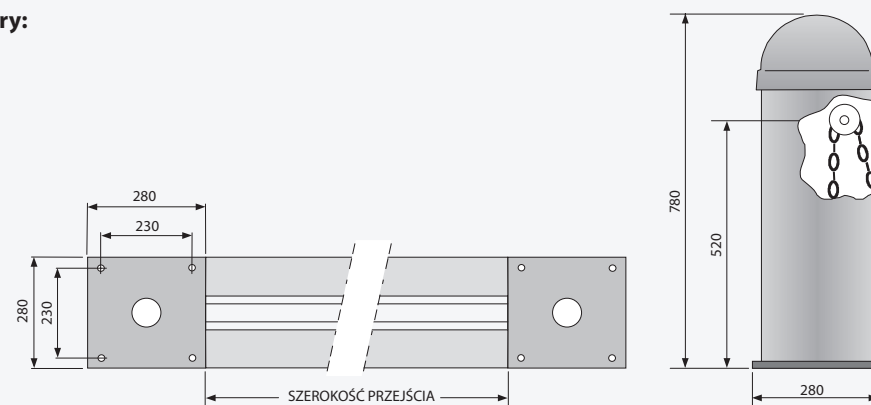
Dane techniczne:

	230V	24V
Typ	CAT-X	CAT-X24
Stopień zabezpieczenia	IP54	
Zasilanie	230 V A.C. (50/60 Hz)	
Zasilanie silnika	230 V A.C. (50/60 Hz)	24 V D.C.
Pobór prądu	2,7 A	20 A max
Moc maksymalna	300 W	240 W
Czas otwarcia	11 s	regulowany 9÷14 s
Cykl pracy	30%	50%
Siła udźwigu	50 KG	
Temperatura pracy	-20°C ÷ +55°C	

Zakres zastosowań:

CAT5	Przejazdy o maksymalnej szerokości do 8 m.
CAT15	Przejazdy o maksymalnej szerokości do 16 m.

Wymiary:



Automatyczne bariery łańcuchowe do przejazdów o maksymalnej szerokości 16 m

CAT

Bariera łańcuchowa polecana do szczególnych rozwiązań architektonicznych.

CAT to produkt wysokiej jakości o harmonijnym i stonowanym wyglądzie. Jest bardzo użyteczny przy zabezpieczaniu pojedynczych oraz podwójnych prywatnych lub publicznych miejsc parkingowych.



Made in Italy



Firma CAME CANCELLI AUTOMATICI otrzymała certyfikat jakości potwierdzający zgodność z normą ISO 9001:2000 oraz certyfikat ochrony środowiska potwierdzający zgodność z normą ISO 14001. Firma CAME projektuje i produkuje wyłącznie we Włoszech.



CAME PL
Paweł Rokicki
Jakub Marczewski Sp. K.

ul. Annopol 3
03-236 Warszawa
POLSKA

<http://www.came.pl> e-mail: info@came.pl

Wszystkie dane prezentowane w niniejszej ulotce mają charakter wyłącznie informacyjny. CAME PL Paweł Rokicki Jakub Marczewski Sp. K. zastrzega sobie prawo wprowadzania bez uprzedzenia jakichkolwiek zmian, które uzna za konieczne.



CAT

230 V 24 V

Automatyczne bariery łańcuchowe

Unikalny, opatentowany przez CAME produkt szeroko stosowany do zabezpieczania pojedynczych oraz podwójnych prywatnych lub publicznych miejsc parkingowych. Wykonany jest z zastosowaniem nowoczesnej technologii tak aby współgrać z różnymi rozwiązaniami architektonicznymi. Jest dostępny w wersji z silnikiem 230 V oraz z silnikiem 24 V.



Perfekcyjna integracja z otoczeniem. CAT, dzięki swojemu wyglądowi jest idealnym rozwiązaniem do zabezpieczenia miejsc parkingowych w obiektach historycznych i terenach ekskluzywnych rezydencji.



Dodatkowe zabezpieczenie. CAT może służyć do wydzielenia z dużego parkingu konkretnych miejsc parkingowych zarezerwowanych dla wybranych osób lub niedostępnych w określonym przedziale czasowym.



Funkcjonalność i odpowiedni wygląd sprawiają, że bariera łańcuchowa jest szeroko stosowana przez klientów indywidualnych.

Ekstremalnie wszechstronny

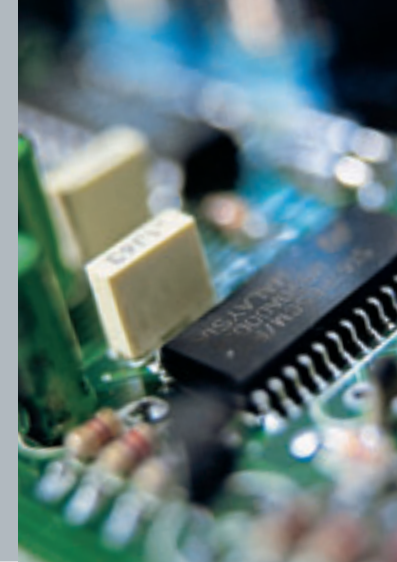


Łatwe wysprężanie. Podczas braku energii elektrycznej i w każdej innej nagłej sytuacji, bezpieczna, specjalnie wykonana kłódka otwierana kluczem umożliwia zwolnienie łańcucha.

Kompletna automatyka. Silnik, płyta sterująca, karta częstotliwości i wszystkie dodatkowe akcesoria służące do awaryjnego zasilania są umiejscowione wewnątrz kolumny.

Całkowicie bezpieczny system. Wbudowana płyta sterująca zasilana niskim napięciem 24 V silnik (CAT-X24) i wszystkie akcesoria połączone z jednostką.

Całkowita kontrola wszystkich punktów dostępu. Każda bariera łańcuchowa serii CAT powinna być podłączona do systemu kontroli dostępu CAME w celu identyfikacji, zapamiętania i udostępnienia wstępu tylko dla autoryzowanych użytkowników. System ten może być zintegrowany z głównym systemem kontroli dostępu, tak jak np. różne departamenty w jednej firmie lub różne usługi oferowane w miejscach zbiorowych lub apartamentowcach.



230 V Elektronika

Seria CAT wyposażona jest w elektronikę sterującą nowej generacji, która zapewnia całkowitą kontrolę systemu, poprzez ulepszenie dotychczas funkcjonujących poleceń oraz dodanie nowych funkcji sterujących i zabezpieczających, takich jak:

- > Mechaniczne wyłączniki krańcowe w fazie opuszczania i podnoszenia łańcucha.
- > Automatyczne podniesienie łańcucha po ustawionym czasie, regulowane zegarem.

Zalety 24 V CAT

Niezależnie czy będą to ulice, duże parkingi, prywatne lub publiczne miejsca parkingowe, CAT-X24 sprostą wyzwaniu. Oto jego zalety:

- > **Brak przerw w pracy**
24 V elektronika CAT-X24 automatycznie wykrywa każdą przerwę w zasilaniu, aktywując akumulatory zasilania awaryjnego.
- > **Tempo pracy trzymane pod kontrolą**
W zależności od potrzeb użytkownika, 24 V elektronika umożliwia regulację odpowiedniej prędkości opuszczania i podnoszenia łańcucha.
- > **Całkowite bezpieczeństwo**
Wszystkie urządzenia i akcesoria dodatkowe podłączone do systemu zasilane są niskim napięciem 24 V.
- > **Wykrywanie przeszkód**
Specjalny czujnik amperometryczny kontrolowany przez centralę sterującą wykrywa wszystkie przeszkody i przerywa ruch łańcucha.



Standardowa instalacja:

