

MAXIMA ULTRA



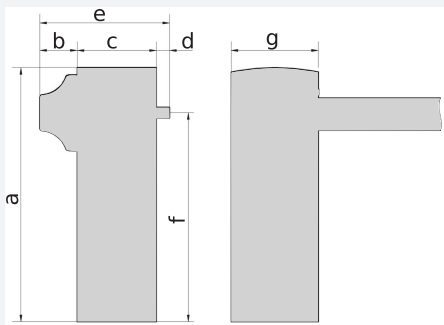
Gama profesjonalnych barier elektromechanicznych zasilanych prądem zmiennym o napięciu 230 V z wariatorem prędkości i asynchronicznym silnikiem trójfazowym, przeznaczonych do intensywnej eksploatacji. Opracowane i zaprojektowane do eksploatacji w różnych warunkach, takich jak duże parkingi, bramki na autostradach o dużej przepustowości, instalacje przemysłowe.

Możliwość ustawienia przejazdu użytecznego przy pomocy centralki elektronicznej.

Ruch mechaniczny obsługiwany za pomocą korbowodu-korby, zapewniający płynną i harmonijną pracę szlabanu, włącznie z zarządzaniem zwalnianiem podczas otwierania i zamykania.

Wyposażone w protokół U-Link, umożliwiają wbudowanie w systemy zarządzania parkingami (Parking Management) lub budynkami (Building Management)

DIMENSION (MM)



	a	b	c	d	e	f	g
MAXIMA 30 / MAXIMA ULTRA 35	1110	120	320	40	480	950	280
MAXIMA ULTRA 35 SM							
MAXIMA 60 / MAXIMA 80	1155	170	360	60	590	950	400
MAXIMA ULTRA 68 / MAXIMA ULTRA 68 SM							

TECHNICAL FEATURES

	MAXIMA ULTRA 35 SM	MAXIMA ULTRA 68 SM
Jednostka sterująca	CSB-XT	
Zasilanie silnika	230 V	230 V
Moc pobierana	300 W	300 W
Typ silnika	Asynchroniczny, trójfazowy	Asynchroniczny, trójfazowy
Typ przekładni redukcyjnej	W kąpielii olejowej	W kąpielii olejowej
Falownik	TAK	TAK
Zwolnienie	TAK	TAK
Blokada	mechaniczna	mechaniczna
Odblokowywanie	Wewnątrz konstrukcji	Wewnątrz konstrukcji
Reakcja na uderzenie	Enkoder	Enkoder
Przejazd użyteczny	od 1.7 do 5 m	od 4 do 8 m
Częstotliwość użytkowania	Ciągły	bardzo intensywne
MCBF (Mean Cycles Between Failures)	5000000 Op	2000000 Op
Stopień ochrony	IP54	
Warunki otoczenia (maks.)	-30 + 60 °C	



		Opis	
P940073 00002	MAXIMA ULTRA 35 SM	Bariera elektromagnetyczna 230 V z trójfazowym silnikiem asynchronicznym i falownikiem, umożliwia 20000 (do 3 m) - 5000 (do 5 m) Op/gg. Czas otwierania od 0,7 do 3 s ze zwalnianiem TAK. Maksymalna długość szlabanu: 5 m. Nadaje się do instalacji w strefach o dużym natężeniu ruchu i częstych zmianach kierunku ruchu szlabanu (bramki autostrad, parkingi, na których panuje duży ruch...). Wersja bez sprężyny. Kolor RAL 7015. U-Link embedded Motore trifase con inveter Sistema anti-vandalico a biella-manovella Motoriduttore in bagno d'olio.	 U-Link
P940074 00002	MAXIMA ULTRA 68 SM	Bariera elektromagnetyczna 230 V z trójfazowym silnikiem asynchronicznym i falownikiem, umożliwia 3000 Op/gg. Czas otwierania od 4,5 do 6 s ze zwalnianiem TAK. Maksymalna długość szlabanu: 8 m. Nadaje się do instalacji w strefach o dużym natężeniu ruchu i częstych zmianach kierunku ruchu szlabanu (bramki autostrad, parkingi, na których panuje duży ruch...). Wersja bez sprężyny. Kolor RAL 7015. U-Link embedded Motore trifase con inveter Sistema anti-vandalico a biella-manovella Motoriduttore in bagno d'olio.	 U-Link

CSB XT: Wbudowana centrala sterująca do 1 siłownika 24V do bram przesuwnych.

CSB XT - Wbudowane









- Wbudowana centrala sterująca do 1 siłownika 24V do bram przesuwnych
- Board power supply: 230V single-phase
- Main characteristics: removable terminal boards with new colour standard, simplified programming with scenario display, integrated two-channel receiver, D-Track based antisquashing system and slowdown during opening or closing

	P120056 - MLR2.5 Sprężyna czerwona - MAXIMA Ultra 35 Odn. tabela sprężyn.		P120057 - MLB3 Sprężyna niebieska - MAXIMA Ultra 35 Odn. tabela sprężyn.
	P120058 - MLV5 Sprężyna zielona - MAXIMA Ultra 35 Odn. tabela sprężyn.		P120059 - MLC7.5 Sprężyna biała - MAXIMA Ultra 68 Odn. tablica sprężyn.
	P120060 - MLC9 Sprężyna żółta - MAXIMA Ultra 68. Odn. tablica sprężyn.		new P120036 00001 - ATM25 Pręt aluminiowy D=2,5 m z profilem w kształcie kropli z czerwonymi elementami odblaskowymi. Bez świateł i gumy zabezpieczającej. Całkowicie zabezpieczone w nowym opakowaniu ze styropianu.
	new P120036 00002 - ATM30 Pręt aluminiowy D=3 m z profilem w kształcie kropli z czerwonymi elementami odblaskowymi. Bez świateł i gumy zabezpieczającej. Całkowicie zabezpieczone w nowym opakowaniu ze styropianu.		new P120036 00003 - ATM40 Pręt aluminiowy D=4 m z profilem w kształcie kropli z czerwonymi elementami odblaskowymi. Bez świateł i gumy zabezpieczającej. Całkowicie zabezpieczone w nowym opakowaniu ze styropianu.



 P120036 00004 - ATM50  Pręt aluminiowy D=5 m z profilem w kształcie kropli z czerwonymi elementami odbłaskowymi. Bez świateł i gumy zabezpieczającej. Całkowicie zabezpieczone w nowym opakowaniu ze styropianu.	 P120041 - ATML60 Pręt aluminiowy o dł. 6 m Ø92 mm. Bez świateł i gumy. Całkowicie zabezpieczone w nowym opakowaniu ze styropianu.
 P120042 - ATML EXT2  Przedłużenie D L=2 m do szlabanu mod. ATML 60. Bez świateł i gumy.	 P120062 - OMEGA ATM U35 Dokr. poj. do szlabanu ATM do systemu MAXIMA ULTRA 35. Bez szlabanu.
 P120071 - OMEGA ATM FRA U35 Mocowanie uskokowe do szlabanu ATM do Maxima Ultra 35.	 P120046 - OMEGA ATML U Mocowanie pojedyncze i obudowa chroniąca dłoń oraz śruby do szlabanu ATML na MAXIMA 68 ULTRA. Bez szlabanu.
 P120047 - OMEGA FRC ATML U Mocowanie widetkowe do szlabanu ATML na barierze mod. MAXIMA 68 ULTRA. Bez szlabanu.	 P120065 - ATM30 90° RG Szlaban przegubowy 90° 3 m ze światłami (czerwone-zielone).
 P120063 - ATM30 180° RG Szlaban przegubowy 180° 3 m ze światłami (czerwone-zielone).	 P120066 - ATM50 90° RG Szlaban przegubowy 90° 5 m ze światłami (czerwone-zielone).
 P120064 - ATM50 180° RG Szlaban przegubowy 180° 5 m ze światłami (czerwone-zielone).	 P120053 00001 - PCA ATM 3 Guma zabezpieczająca (czerwona) do montażu na szlabanie L = maks. 3 m.
 P120053 00002 - PCA ATM 5 Guma zabezpieczająca (czerwona) do montażu na szlabanie L = maks. 5 m.	 P120053 00003 - PCA ATM 8 Guma zabezpieczająca (czarna) do montażu na szlabanach o dł. od 6÷8 m.
 P120052 00001 - KIT ATM LIGHT 3 R/G Zestaw świateł LED (czerwone-zielone) do montażu na prętach ATM do 3 m.	 P120052 00002 - KIT ATM LIGHT 5 R/G Zestaw świateł LED (czerwone-zielone) do montażu na prętach ATM do 5 m.



	P120052 00003 - KIT ATML LIGHT 8 R/G Zestaw świateł LED (czerwone-zielone) do montażu na prętach ATM do 8 m.		P120050 - GA ATM Regulowana nóżka zabezpieczona kataforezą i malowana proszkowo.
	P120049 - RST ATM Aluminiowy stojak. Cena dotyczy 3 metrów. Bez nóżki. Kompatybilny ze szlabanem mod. ATML i ATM.		P120032 - SRV DIN Standardowa szyna DIN do łączenia szlabanu z systemem parkingowym, skonfigurowana i okablowana wstępnie z wyłącznikiem magnetyczno-termicznym, dodatkowymi zaciskami zasilania, gniazdem o wykrywacza metali i standardową listwą zaciskową wejściową/wyjściową.
	P120033 - FCS MAXIMA 5 Szt. 2 dodatkowe łączniki krańcowe do systemu MAXIMA 30/MAXIMA ULTRA 35.		P120035 - FCS MU68 2 dodatkowe łączniki krańcowe do systemu Maxima Ultra 6 - 8 m.

