

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-nice-x-fab-xmetro2124-bluebus-do-bram-skrzydlowych-p-479.html>



ZESTAW NICE - X-FAB - XMETRO2124 BLUEBUS do bram skrzydłowych

Cena brutto	4 886,00 zł
Cena netto	3 972,36 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	XMETRO2124 BLUEBUS
Producent	NICE

Opis produktu



Siłowniki elektromechaniczne do podziemnego montażu, do bram o długości skrzydła do 2.3 m i ciężarze do 400 kg.

Ultrakompaktowe, z enkoderm magnetycznym, zasilanie 24 V.

Dwie wersje:

- wersja bez enkodera z centralą MC424L (XMETRO2024)
- wersja z enkoderm z **technologią BLUEBUS**, z centralą MC824H (XMETRO2124)

Sprzedawane w zestawach.

Wytrzymały i dyskretny: kompaktowa skrzynia fundamentowa o wysokości tylko 81mm. Stal zabezpieczona kateforetycznie gwarantuje optymalną odporność na korozję, a ścianki o grubości 2,5mm zapewniają konieczną wytrzymałość. Wszystko to zajmuje tylko 52mm ponad powierzchnię gruntu.

Wygodna i szybka instalacja: wyjściowe ramię napędowe siłownika jest mocowane bezpośrednio do skrzydła bramy.

Mechaniczne ograniczniki krańcowe: prosta regulacja przy otwarciu i zamknięciu.

Możliwość otwierania do 180° w standardzie bez dodatkowych akcesoriów.

Trwały i niezawodny: ciśnieniowo odlewany korpus aluminiowy z IP67, w skrzyni ochronnej, dla lepszego zabezpieczenia i ułatwienia odprowadzenia wody.

Praktyczne wysprzężenie z obu stron, bezpośrednio na korpusie siłownika, łatwe w obsłudze za pomocą specjalnego klucza.

HERMETYCZNY, STOPIEŃ ZABEZPIECZENIA IP67



Centrala MC424L (w zestawie XMETRO2024):

- do dwóch siłowników 24V
- inteligentna: siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie)
- diody LED sygnalizują włączone funkcje
- zaawansowana: tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy czasu otwierania, itp.
- programowalny czas pauzy
- zabezpieczenie przeciążeniowe
- wygodna: funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS124 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania
- złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS
- fotokomórki typu BF/EPM/F210/FT210

Centrala MC824H (w zestawie XMETRO2124) funkcje str. 68

Zestaw Zawiera

XMETRO2124 BLUEBUS - zestaw do bram dwuskrzydłowych:

- 2 samohamowne siłowniki XME2124,
- 2 obudowy XMBOX,
- centrala sterująca BLUEBUS MC824H
- radioodbiornik OXI,
- 1 pilot dwukanałowy ON2E,
- fotokomórki EPMB,
- zamek kluczykowy EKS,
- lampa sygnalizacyjna ELDC z wbudowaną anteną

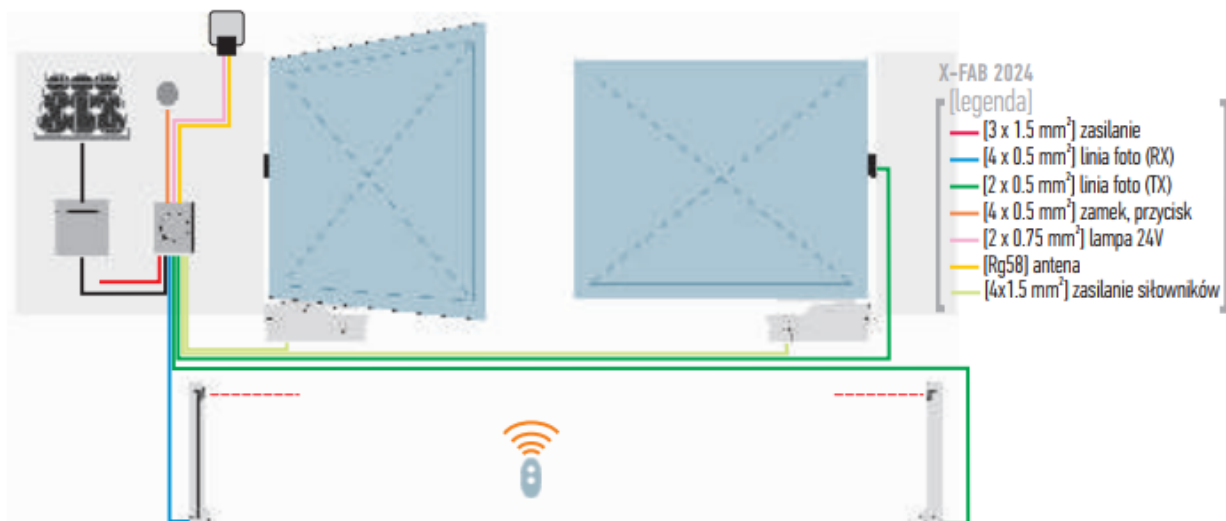
Parametry Techniczne

Parametry		XME2024/2124
Zasilanie	(V)	230/24
Natężenie prądu	(A)	5
Moc pobierana	(W)	120
Prędkość obrot.	(obr./min.)	1.25
Moment obrotowy	(Nm)	250
Intensywność	(cykle/h)	60
Stopień ochrony	(IP)	67
Temperatura pracy	(°C)	-20 do +50
Wymiary	(mm)	230x206x88
Ciężar	(kg)	6

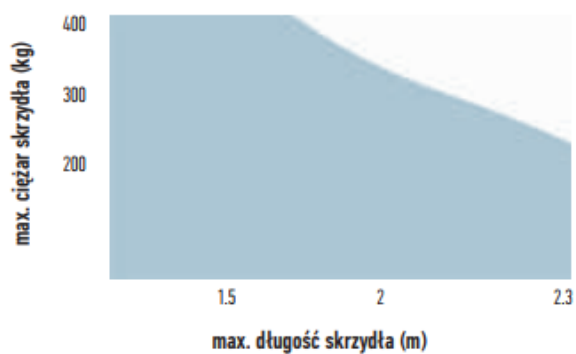
Nice AUTOMATYKA DO BRAM SKRZYDŁOWYCH

Schematy

SCHEMAT INSTALACJI



PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY



WYMIARY

X-FAB

