

WOLF

DO BRAM PRZESUWNYCH O WADZE DO 600 KG

BENINCA
AUTOMATYKA DO BRAM



Made in Italy

WOLF

DO UŻYTKU REZYDENCYJNEGO

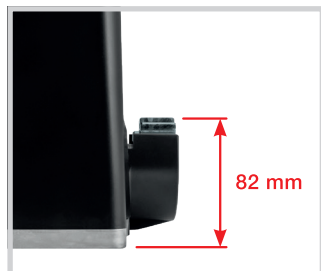
centrala z wbudowanym odbiornikiem i wirtualnym enkoderem
zintegrowany system ESA+
spersonalizowany klucz odblokowania
magnetyczne wyłączniki krańcowe

do 600 kg



24 Vdc | użycie intensywne

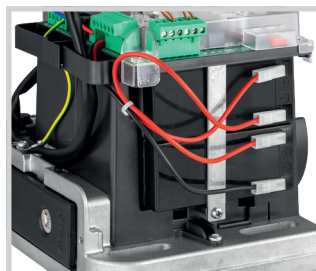
- Nienawrotny siłownik 24 V DC do intensywnego użytku z wbudowaną centralą sterującą, wyposażoną w zasilacz impulsowy 115/230 V AC, który zapewnia niskie zużycie energii oraz długą żywotność siłownika
- Pobór mocy w trybie czuwania zgodny z rozporządzeniem europejskim (UE) 2023/826**
- Centrala sterująca, wyposażona w wyświetlacz i umieszczona w górnej części silnika, ułatwia okablowanie i programowanie
- Obecność wirtualnego enkodera umożliwia optymalne zarządzanie spowolnieniami, kontrolę ruchu skrzydła (system STC) oraz sterowanie momentem obrotowym w zależności od pozycji bramy, gwarantując maksymalne bezpieczeństwo
- Amperometryczny czujnik wykrywający przeszkody



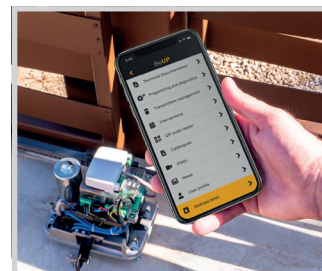
Solidna i kompaktowa konstrukcja (25x16 cm) z kołem zębatym na wysokości 82 mm sprawia, że urządzenie nadaje się do każdego rodzaju instalacji, również jako zamiennik istniejących systemów.



Wszystkie modele są standardowo wyposażone w magnetyczne wyłączniki krańcowe.



Możliwość zasilania awaryjnego w przypadku braku napięcia sieciowego. Wymaga zastosowania karty ładowania oraz akumulatorów 2x1,2Ah.



Przystosowany do podłączenia akcesoriów X.BE (KNX), Q.BE (MQTT) oraz interfejsu PRO.UP.

| PARAMETRY TECHNICZNE | WOLF424 | WOLF624 |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Zastosowanie | rezydencyjne | rezydencyjne |
| Zasilanie | 115 / 230 Vac (50-60Hz) | 115 / 230 Vac (50-60Hz) |
| Zasilanie silnika | 24 Vdc | 24 Vdc |
| Natężenie | 3,2 / 1,7 A | 3,2 / 1,7 A |
| Maksymalna siła | 428 N | 715 N |
| Czas otwarcia | 5,5 ÷ 12 m/min | 5,5 ÷ 12 m/min |
| Cykl pracy | użycie intensywne | użycie intensywne |
| Stopień ochrony | IP44 | IP44 |
| Temperatura pracy | -20°C /+50°C | -20°C /+50°C |
| Maksymalna waga bramy | 450 kg | 600 kg |
| Moduł koła zewnętrznego | M4 Z14 | M4 Z14 |

