



Wingo 3524HS

Vysokorychlostní pohon pro křídlové brány do délky křídla max. 3 m



Vysoce rychlostní pohon pro křídlové brány do délky křídla max. 3 m a o hmotnosti křídla do 200 kg. Ideální pro obytné aplikace.

Motor na 24 Vdc s elektronickými koncovými spínači (magnetickým enkodérem).

Velmi rychlé otevření: 90° přibližně 10 s.

Kvalita a spolehlivost - je zajištěna zdařilým designem těla z hliníku, odolným vůči atmosférickým vlivům a magnetickému enkodéru, díky kterému řídicí jednotka ví, v jaké části dráhy se pohon nachází.

Hlučnost - Patentované komponenty –

zredukováním počtu pohyblivých dílů bylo dosaženo zvýšení spolehlivosti a snížení hlučnosti.

Snadná instalace - elektrická zapojení můžete provést kdykoliv po montáži pohonu. Pohon Wingo je vhodný pro klimatické podmínky v ČR a splňuje všechny potřebné evropské bezpečnostní normy.

Moonclever řídicí jednotka MC824H – kompatibilní se systémem Opera umožňuje:

- kompatibilitu se systémem Opera
- jednoduché odblokování pomocí jediného klíče
- načtení dráhy pomocí automatického

hledání pozic

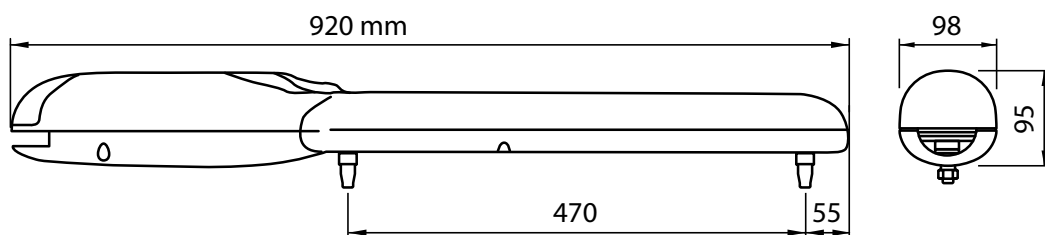
- automatickou diagnostiku poruch
- pěší funkci
- automatické zapamatování obou krajních poloh
- postupný rozjezd a zpomalení pohonu
- detekci překážky po celé trase pohybu křídla
- provoz v případě výpadku napájení pomocí dobíjecí baterie (PS324)
- snadnou instalaci pomocí systému BlueBUS.

Technické parametry

Wingo 3524HS

Napájení	(Vac 50 Hz)	24
Příkon	(W)	120
Proud	(A)	5
Kondenzátor	(µF)	5
Stupeň krytí	(IP)	44
Rychlost	(ms ⁻¹)	0,004
Max. síla	(N)	1500
Dráha	(mm)	325
Pracovní teplota	(°C)	-20 až +50
Tepelná ochrana	(°C)	140
Pracovní zatížení	(%)	30
Hmotnost pohonu	(kg)	6
Rozměry	(mm)	920 × 98 × 954

Rozměry



Hodnoty použití

