



Hyke HK7024HS a HK7224HS

Vysokorychlostní pohony pro křídlové brány s křídly až 3 m, pro brány se silnými pilíři



Vysoce rychlostní, samosvorný elektro-mechanický pohon s kloubovým ramenem, pro křídlové brány do délky křídla max. 3 m a o hmotnosti křídla do 270 kg. Ideální pro intenzivní použití v obytné a průmyslové zóně a pro brány se silnými pilíři.
24 Vdc pohon s magnetickým enkodérem, vybavený BlueBUS technologií.

Velmi rychlé otevření: 90° - přibližně 10 s.

Kompatibilní pro provoz se Solemyo a Opera systémy.

Nová třetí generace modelu: kvalita a trvanlivost díky krytu z hliníku s polyesterovým nátěrem, odolným vůči atmosférickým vlivům.

Ultra-výkonný: díky točivému momentu 500 Nm a enkodérové technologii, pro milimetrovou přesnost a spolehlivost.

Bezpečný chod s dualní technologií detekce překážky.

Samosvorný pohon 24 Vdc verze s kovovými spínači pro otevírání a zavírání: s vestavěnou řídicí jednotkou (HK7024) a bez řídicí jednotky (HK7224).

Praktická a rychlá instalace: kloubové rameno má nastavitelnou délku pro dosažení maximální flexibility.

V případě výpadku proudu se snadno ovládá páčkou pro uvolnění, s kovovým zámkem a osobním klíčem.

Díky možnosti připojení odblokování KIO, je možné pohon odblokovat při výpadku proudu i z vnější strany brány (volitelně).

Úsporný, s respektem k životnímu prostředí: při připojení k záložní baterii nebo Solemyo kitu, je spotřeba v pohotovostním

režimu pouze 0,1 W. S volitelnou baterií (PS124) umístěnou uvnitř pohonu Vás už nebudou zajímat výpadky proudu.

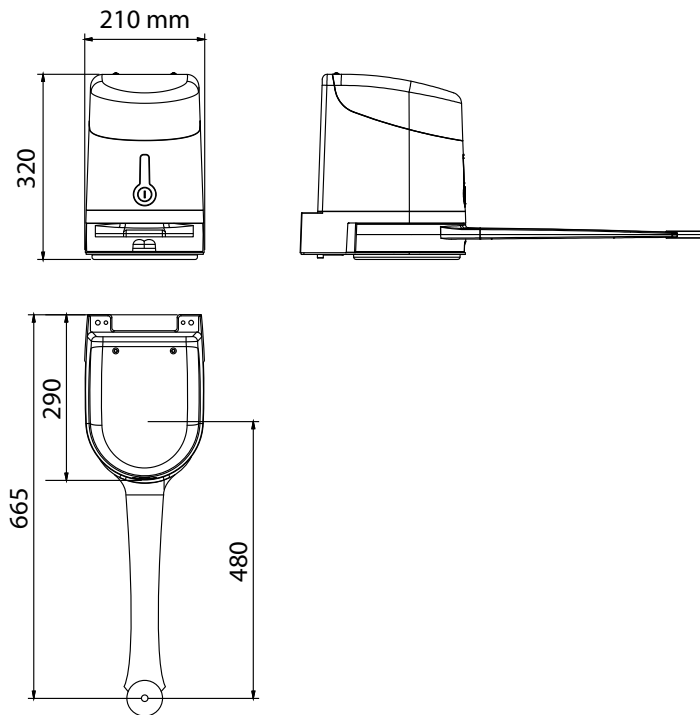
Vestavěná řídicí jednotka (HK7024), vybavená BlueBUS rozhraním a výstupem pro provoz se systémy Solemyo a Opera:

- jednoduché programování pomocí jednoho tlačítka
- vlastní načtení pro otevírání a zavírání krajní polohy
- automatická diagnostika poruch
- pauza programování času
- průchod pro pěšího
- zpomalení při otevírání a zavírání
- detekce překážek s dualní technologií
- vstup pro připojení nejnovější generace citlivých lišt.

Technické parametry

		Hyke	
Artikl		HK7024HS	HK7224HS
Napájení	(Vac/Hz)	230	-
Napájení	(Vdc)	-	24
Proud	(A)	1,5	6
Příkon	(W)	300	140
Rychlost	(Rpm)	2	
Kroutící moment	(Nm)	500	
Pracovní zatížení	(cykly/hod.)	40	
Stupeň krytí	(IP)	54	
Pracovní teplota	(°C)	-20 až +50	
Rozměry	(mm)	290 × 320 × 320 h	
Hmotnost	(kg)	10,5	9,54

Rozměry



Limity použití

