



Hyppo

Pohon pro automatizaci křídlové brány
do délky křídla max. 3 m s tlustými pilíři



Odblokování pohonu



Galvanicky zinkované kloubové rameno



Elektromechanický, povrchově montovaný pohon pro brány se silnými pilíři ve verzích 24 Vdc (HY7024) a 230 Vac (HY7005).

Integrované koncové dorazy.

Jednoduchá instalace - bez nutnosti svařování na bráně.

Dlouhá životnost - kvalitní kovový mechanismus.

Kompaktní - provedení odolné proti nárazům, bez ostrých hran.

Pohon HY7024 (24 Vdc) s magnetickým enkodérem, vhodný pro intenzivní provoz:

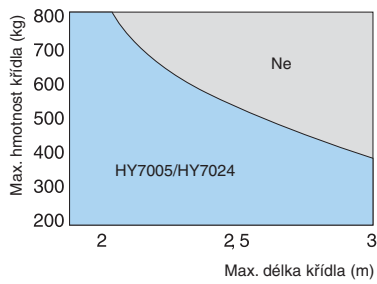
- jednoduché programování jedním tlačítkem
- uchycení s ochranou proti sevření
- automatické načtení koncových poloh díky samouchycícím funkcím

- nastavování prodlevy; částečné otevření, zpomalení při otevírání a zavírání
- při výpadku proudu lze pohon zálohovat záložní baterií (volitelně).

Pohon je vhodný pro klimatické podmínky v ČR a splňuje všechny potřebné evropské bezpečnostní normy.

Technické parametry		HY7005	HY7024
Napájení	(Vac 50 Hz)	230	-
	(Vdc)	-	24
Příkon	(W)	250	120
Proud	(A)	1,2	5
Kondenzátor	(µF)		
Stupeň krytí	(IP)	43	
Rychlost	(Rmp)	1,7	2
Síla	(Nm)	400	250
Doba otvírání	(s)	12	10
Pracovní teplota	(°C)	-20 až +70	
Tepelná ochrana	(%)	140	-
Pracovní zatížení	(%)	30	80
Rozměry	(mm)	350 × 242 × 165	
Hmotnost pohonu	(kg)	13	

Limity použití



Doplňky pro instalaci

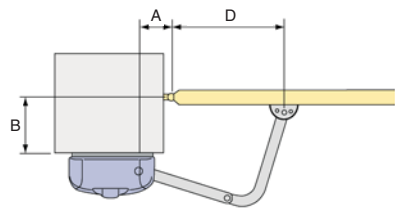
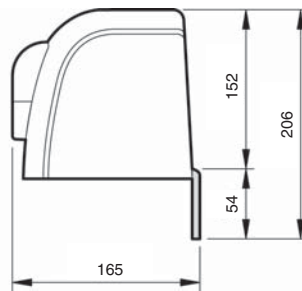
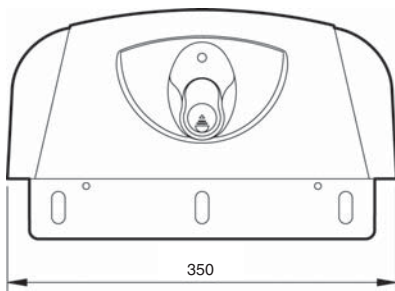


KIO
masivní klíčový spínač



KA1
souprava k odblokování pro KIO s 6 m bovdenem

Rozměry



	standard	HYA12
A max	150	400
B max	350	450
D max	450	800

Rozměry

