

Automatická závora AG900

Automatická závora AG900 s elektromechanickým pohonem určená pro průmyslové areály a provozy a vysokou intenzitu provozu s max. délkou ramene 9 m.

- Samonosná svařovaná skříň z ocelového plechu tloušťky 3 mm, opatřená základovým zinkovým nátěrem a venkovní práškovou polyesterovou barvou v odstínu RAL3020, (jiný odstín na přání), s odnímatelným předním víkem.
- Elektromechanický pohon, který obsahuje 1-fázový elektromotor 230V, šnekovou převodovku, klikový mechanismus, nosný hřídel, nastavitelné koncové spínače a vyvažovací pružiny.
- Sinusový přenos točivého momentu motoru na rameno zajišťuje plynulý start pohybu ramene i dojezd do koncových poloh.
- Speciálně vyvinutá mikroprocesorová jednotka pro připojení libovolných ovládacích a bezpečnostních prvků.
- Rameno závory tvoří hliníkový profil nebo trubka s bílým nástřikem a je opatřeno reflexními pruhy.
- Možnost levého nebo pravého provedení.
- Vydáno prohlášení o shodě na základě certifikace.
- Dodáváno také v nerezovém provedení skříňe.



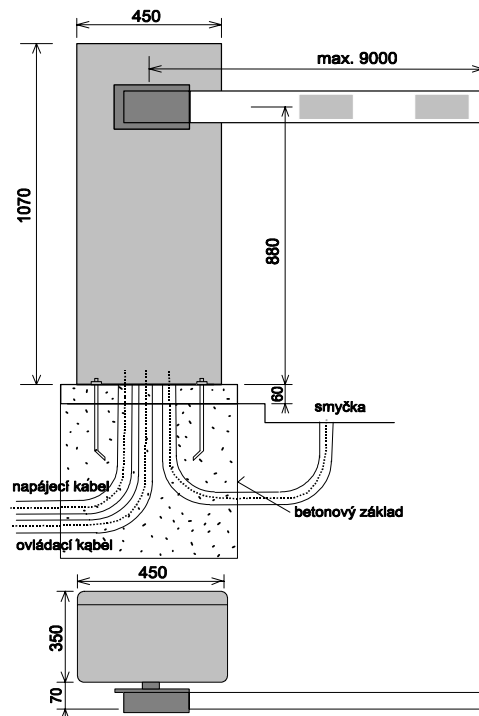
Příslušenství

- indukční detektor
- pevná nebo stavitelná podpěra
- blikající maják
- osvětlení ramene
- bezpečnostní gumová lišta
- dopravní značka STOP
- dálkové ovládání
- kloubová mechanika
- klíčový spínač
- tlačítka
- přístupový systém

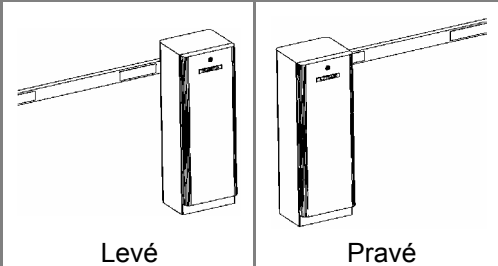




Rozměry



Provedení závory



Technické parametry

Motor	230VAC / 250W
Otáčky motoru	980 ot./min
Délka ramene	do 9 m
Čas otevření	5 - 7 s
Rozměry	450x350x1070
Hmotnost	85 kg
Řídící jednotka	AGN3.x - mikroprocesor
Zavírání	automatické
Dovolené zatížení	100%
Pracovní teplota	-30°C - +80°C
Rameno - trubka	7 m, ϕ 102 mm
	9 m, ϕ 102 mm
Rameno - profil	6 m, 50x100 mm



AUTOGARD spol. s r.o.

CZ 617 00 Brno, Dornych 47

tel.: +420-545 214 149, fax: +420-545 214 150

www.autogard.cz, e-mail: autogard@autogard.cz