

Automatická závora AGM1

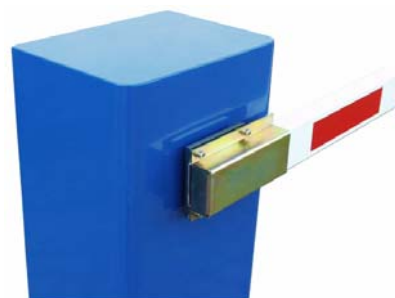
Automatická závora AGM1 s vysokou rychlostí pohybu ramene, speciálně konstruovaná pro parkoviště a dálnice s max. délkou ramene 3 m.

- Samonosná svařovaná skříň z ocelového plechu tloušťky 2,5mm, opatřená základovým zinkovým nátěrem a venkovní práškovou polyesterovou barvou v odstínu RAL 3020, (jiný odstín na přání), s odnímatelným předním víkem.
- Elektromechanický pohon, který obsahuje 1-fázový elektromotor 230V se zvýšeným krouticím momentem a brzdou, šnekovou převodovku, klikový mechanismus, nosný hřídel, nastavitelné koncové spínače a vyvažovací pružinu.
- Sinusový přenos točivého momentu motoru na rameno zajišťuje plynulý start pohybu ramene i dojezd do koncových poloh.
- Rychlost otevření 1,2 sec. (případně 0,9 sec).
- Změna smyslu pohybu nebo stop pohybu v případě nárazu ramene na překážku.
- 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 skříně.



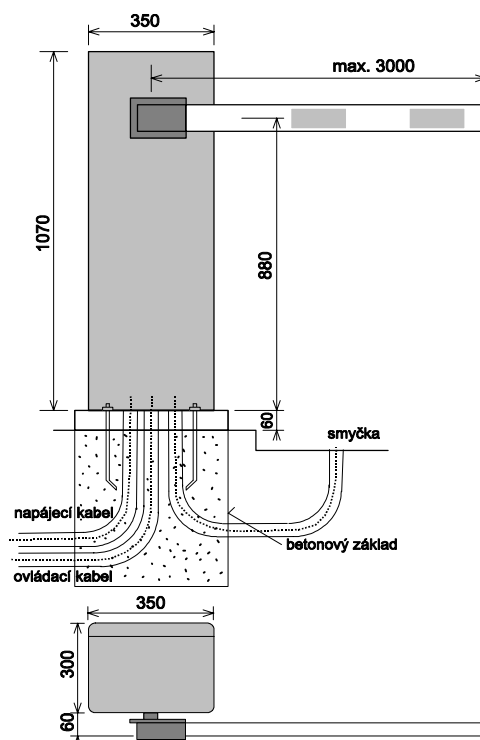
Příslušenství

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

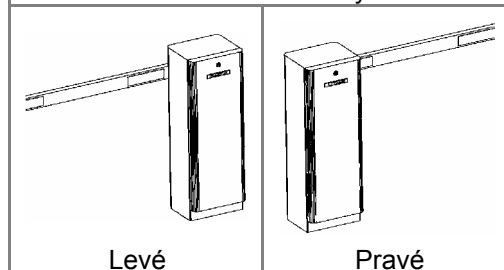




Rozměry



Provedení závory



Technické parametry

Motor	230VAC/550W s brzdou
Otáčky motoru	2800 ot./min
Délka ramene	do 3 m
Čas otevření	1,2 s. (0,9 s.)
Rozměry	350x300x1070
Hmotnost	68 kg
Řídící jednotka	AGN3.x - mikroprocesor
Zavírání	automatické
Dovolené zatížení	100%
Pracovní teplota	-30°C - +80°C
Rameno - trubka	3 m, ϕ 76 mm
Rameno - profil	3 m, 40x80 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