

Automatické závory Magnetic Access

Automatické závory Magnetic Access jsou určeny ke kontrole a regulaci dopravy ve vjezdech do uzavřených průmyslových a logistických areálů případně jiných příjezdových cestách. Největší výhodou těchto zařízení je jejich nízká spotřeba elektrické energie, bezúdržbový provoz a schopnost komunikovat s jakýmkoli ovládacím systémem.

Závory jsou poháněny patentovaným elektromotorem systému MHTM™ MicroDrive, který při svých kompaktních rozměrech zajišťuje maximální přenos točivého momentu při 75% úspoře energie. Operační rychlost je možné regulovat. Řídící jednotka MGC je umístěna přímo pod horním krytem a umožňuje připojení široké škály zařízení volitelné výbavy jako semaforů, indukčních smyček, fotobuněk, čteček karet apod. (8 digitálních vstupů, 4 digitální výstupy, 6 reléových výstupů)

Celá sestava je umístěna v hliníkové skříni se základnou z nerezové oceli, což zajišťuje vysokou ochranu proti korozi. Vyznačuje se moderním designem a možností různých zákaznických úprav. Rameno závory typu VarioBoom je dobře viditelné a je dále uzpůsobené pro možnost dodatečné výbavy optickým displejem, světly a jiným vybavením.



Technické parametry:

Typ	Access				Access Pro		Access Select	
Výška skříně (mm)	920				920		920	
Délka závory (m)	3,5	5	8	10	3,5	6	3,5	6
Doba otevření/zavření (s)	2,2	4	8	9	1,3	4	1,3	4
Příkon (W)	110		250		110		110	
Napájení (V)	85 – 264							
Frekvence (Hz)	50/60							
Hmotnost bez ramene (kg)	36/135							
Stupeň krytí	IP 54							
Provozní teplota (°C)	-30 až +50							
MCBF (cykly)	10 milionů							

Barevné provedení:

Access – skříň RAL 2000, servisní dvířka RAL 7021, rameno – červenobílé pruhy

Access Pro – skříň RAL 2000, 9006, 9007, dvířka RAL 7021, rameno – červenobílé pruhy

Access Select – skříň volitelná barva, dvířka RAL 7021, rameno – červenobílé pruhy