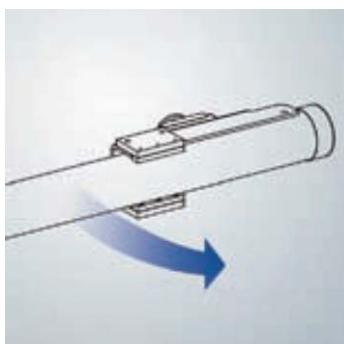


Automatické závory Magnetic Toll

Automatické závory Magnetic Toll jsou určeny především do vysoce frekventovaných vjezdů a výjezdů speciálně pro mýtné brány, ale mohou být použity i 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	Parking	Parking Pro	Parking Select
Výška skříně (mm)	1100	1100	1100
Délka závory max. (mm)	3000	3000	3000
Doba otevření/zavření (s)	1,3	0,8	0,5
Příkon (W)	110	220	400
Napájení (V)	85 – 264		
Frekvence (Hz)	50/60		
Hmotnost bez ramene (kg)	44		
Stupeň krytí	IP 54		
Provozní teplota (°C)	-30 až +50		
MCBF (cykly)	10 milionů		

Barevné provedení:

Všechny typy – skříň RAL 2000, servisní dvířka RAL 7021, rameno – červenobílé pruhy
Na objednávku je možno dodat rameno s osmiúhelníkovým průřezem.