

Technická specifikace

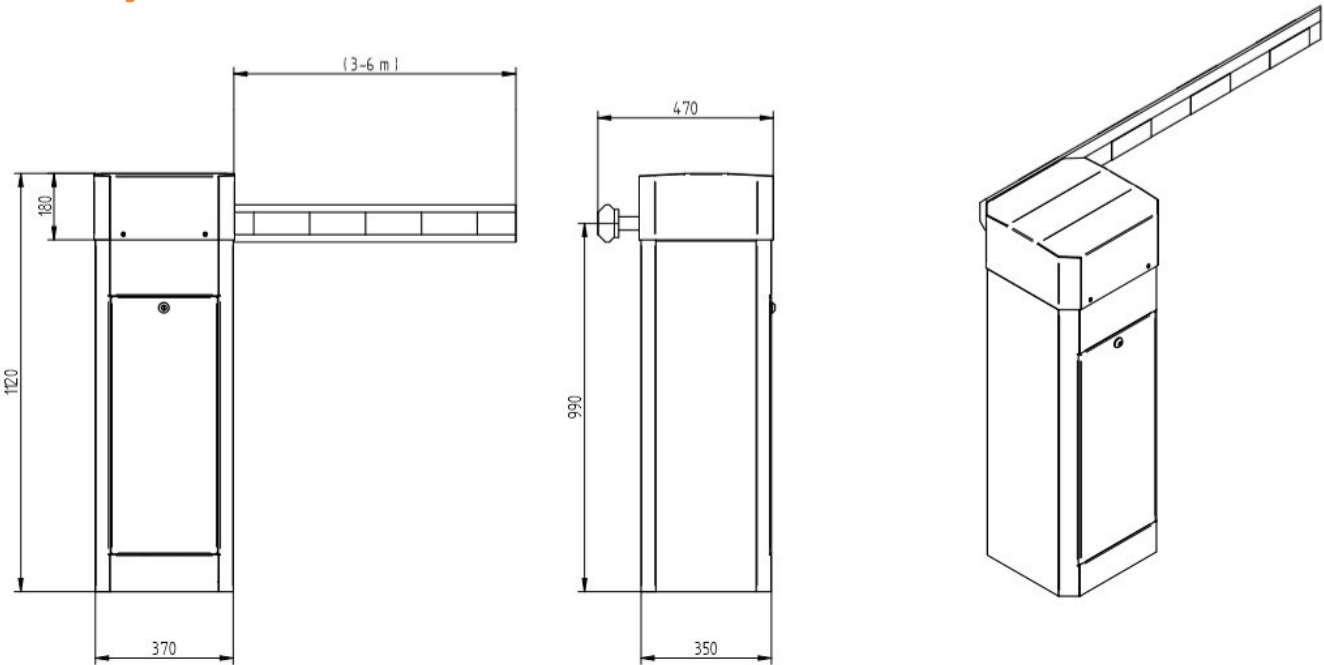
MODEL:	PARK15	PARK25
Délka ramene:	3 m	6 m
Rychlost:	0,8 sec-1,5 sec.	2-4 sec
Provedení:	levé nebo pravé	levé nebo pravé
Napájení:	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
Příkon:	180W	180W
Rozsah teplot:	-40°C až +75°C	-40°C až +75°C
Hmotnost:	65 kg	65 kg
Krytí:	IP54	IP54
MCBF: (počet cyklů bez poruchy)	7.000.000 cyklů	7.000.000 cyklů
Rozměry:	370 x 350 x 1070 mm	370 x 350 x 1070 mm

Použitelné doplňky

- Indukční detektory a smyčky
- Klíčový spínač na skříni
- Kloubové rameno
- Vylamovací rameno
- LED semaforey červená/zelená
- Kotevní sada
- Osvětlení ramena
- Červená/zelená páska na rameni



Rozměry



**CE** Vydáno prohlášení o shodě na základě certifikace.

S ohledem na neustálý technický a technologický vývoj si výrobce vyhrazuje právo kdykoliv změnit výše uvedené informace.




Automatická závora s nastavitelnou rychlostí v rozsahu 0,8-6 sec.  
Je určena pro řízení průjezdu vozidel neomezené intenzity a je zvláště vhodná pro parkovací systémy.

Popis

- Skříň je vyrobena z ocelového plechu o tl. 2 mm, opatřená kataforézním základovým nátěrem a vnější vrstvou v barvě RAL1028, jiný odstín na přání.
- Všechny mechanické díly jsou galvanicky zinkovány.
- Odnímatelné horní víko, čelní dveře opatřené zámkem.
- Elektromechanický pohon sestávající ze speciálního motoru s integrovanou převodovkou a klikového mechanismu.
- Vyvážení pomocí sady pružin.
- Automatické odblokování v případě výpadku napájení.
- Rychlost 0,8-5 sec.
- Detekce polohy ramena pomocí enkodéru bez koncových spínačů
- Řídící elektronika s frekvenčním měničem zajišťuje plynulý pohyb ramena v celém rozsahu.
- Reverz pohybu v případě nárazu na překážku.
- Levé nebo pravé provedení.

Poznámka:  
Odstín všech prvků: RAL 7016

±0,000 = 232,50 m.n.m, S-JTSK, Bpv

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPSKANIA</div><div>PROJEKČNÍ INŽENÝRNÁ ČINNOST</div></div> <div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 , e-mail : projekcoe@pps-kania.cz</div>		
	Kania Jan	Ing. arch. Daniel Vaněk	Ing. Pantůček Miroslav			
						
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : více parcel			ARCHÍV	PPS-08/21	
	MÍSTO STAVBY : ul. Hladnovská, Betonářská, Slezská Ostrava, parcela č. 388/1, 393/1, 393/3, 394/4, 414/4, 414/5, 414/13, 414/17, 414/26, 414/32, 414/42, 414/43, 414/44, 414/45, 421/9, 421/10, 421/12, 412/26, 421/28, 421/29, 421/33, 421/34, 421/36, 530, 414/11			STUPEŇ DPS		
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :			Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava			
NÁZEV AKCE :  Multifunkční dům Muglinov				DATUM	PARÉ	
				08/23		
				Č. ZAKÁZKY		
				08/21		
OBJEKT : D.2.4 Závory				MĚŘÍTKO	1:50	
ČÁST : D.2 - DOKUMENTACE TECH. A TECHN. ZAŘÍZENÍ						
OBSAH :				ARCHÍVNÍ ČÍSLO :		Č.V. 05
Závory				PPS-08/21-D.2.4.b.		