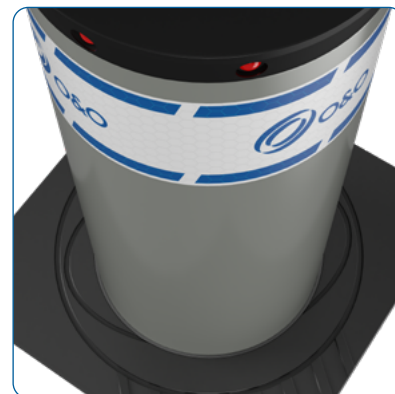
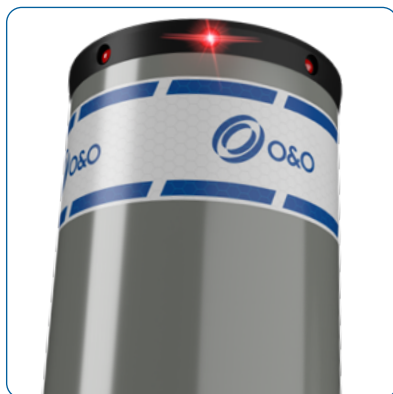
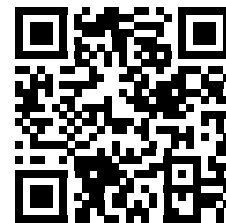




- Řídicí jednotka kompatibilní s protokoly TCP/IP a RS485
- Nezávislá hydraulická řídicí jednotka pro každý sloupek
- Konfigurovatelná detekce překážek
- Rozhraní s funkcemi dálkového ovládání a ovládání





TECHNICKÝ POPIS

Certifikát výrobku č. 208/C5a/2019/3.2. Schválení Ministerstva dopravy Odbor pozemních komunikací Č.j. 10/2020 - 120 - TN/3.
Stavební technické osvědčení č. S 2.2/2019.

TECHNICKÁ DATA PEVNÉHO SLOUPU

Rozměr nadzemní části sloupu	Ø273 x H.800 mm (± 3 mm) x th. 10 mm ocel Fe 360 (S 235 JR) (volitelné AISI304 nebo AISI316)
Rozměr podzemní části	Ø354 x h.1060 mm
Základ (není součástí dodávky)	Beton
Výkop	1000 x 1000 x 1400 mm
Odolnost proti nárazu	400 000 J
Povrchová úprava	Kataforézní RAL7031 (volitelné na vyžádání)
Reflexní odrazový pás	Reflexní fólie H = 100 mm (volitelné)
Příruba	Litinová kataforézní černá barva
Klobouk	Litinová kataforézní černá barva
Pohon	Hydraulický
Napájení	230 Vac ±10%, 50-60 Hz
Čas výsuvu	6.5 s (50Hz)
Pracovní teplota	-40°C +60°C
Provozní vlhkost	až 100 %
IP krytí	IP67
Frekvence použití	2 900 cyklů/den
MCBF	3 000 000

ELEKTRICKÉ PARAMETRY OSVĚTLENÍ

Napájení led světla	24 Vac
Napájecí zdroj	24 Vac ± 10%, 50 až 60 Hz (až 80 patníků)
Příkon 1 sloup	1 W
Osvětlení	LED osvětlení (volitelné)

	a	b	c	d	e	f	g
GRIZZLY 600	600	Ø273	480	480	860	270	Ø354
GRIZZLY 800	800	Ø273	480	480	1060	270	Ø354

Pro montáž a instalaci systému se řiďte platnými předpisy.

