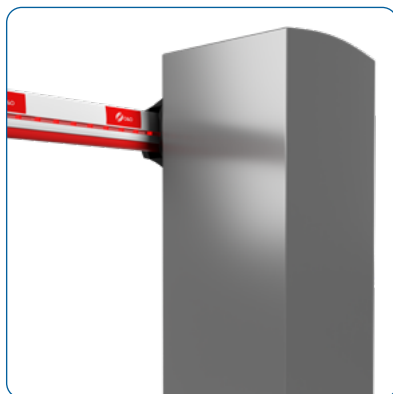
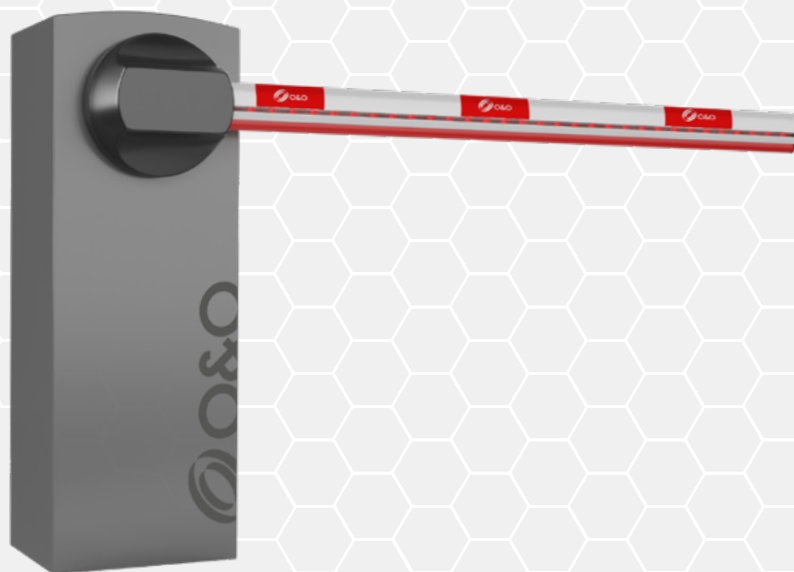
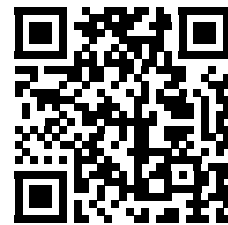




- Převodový motor v olejové lázni
- Dvojitý výstup pro instalaci ráhna **vpravo nebo nalevo**
- Konfigurovatelná **detekce překážek s reverzací pohybu**
- Tyčový/klikový mechanismus zajišťuje hladký pohyb





TECHNICKÝ POPIS

Certifikát výrobku č. 208/C5a/2019/7.2. Schválení Ministerstva dopravy Odbor pozemních komunikací Č.j. 10/2020 -120 - TN/4.
Stavební technické osvědčení č. S 1.2/2019.

TECHNICKÁ DATA ZÁVORY

Rozměr závory	320 x 280 x h.1110 mm; v oceli Fe 360 (S 235 JR)
Délka ráhna	1.7...3.0 m
Základ	Beton
Rozměr výkopu	500 x 500 x h.800 mm
Odblokování	Mechanické uvnitř skříně klíčem
Povrchová úprava	Kataforéza, barva RAL 7031 (ostatní barvy na vyžádání)
Otvírací doba ramene	1.7 s ND3, 3.8 s ND5
Provozní teplota	-30°C +60°C
Provozní vlhkost	do 100 %
Třída krytí	IP 54
Hmotnost	~70 Kg
Frekvence použití	20 000 cyklů/den
MCBF	5 000 000

ELEKTRICKÉ PARAMETRY JEDNOTKY

Řídící jednotka	CSB
Napájení	230 Vac ±10%, 50-60 Hz K dispozici se sadou pro přizpůsobení jednofázového napětí 115/230 Vac ±10%, 50-60 Hz
Třída krytí	IP54
Provozní teplota	-30°C +60°C
Provozní vlhkost	95 % bez kondenzace
Absorbovaný výkon	370 W (50Hz)
Spotřeba při prázdném stavu	44 W (50Hz)
Signalizace ráhna	LED světla
Vstupy senzorů	Fotobuňka detektor
Ovládání	Digitální řídicí vstupy // Rádiové ovládání (RX na desce, TX volitelné)

	a	b	c	d	e	f	g
NIGHT&DAY 3	1110	100	320	40	460	950	280

Pro montáž a instalaci systému se řiďte platnými předpisy.

