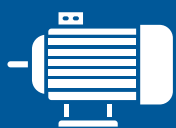
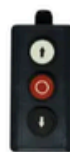


Słupek parkingowy

BLK-1

Automatyczny słupek drogowy BLK-1 przeznaczony jest do kontroli i regulacji ruchu pojazdów. Sposób pracy przekładni uniemożliwia ruch przy wyłączonym urządzeniu. W przypadku braku napięcia, słupek można rozblokować awaryjnie przy pomocy dołączonego do zestawu kluczyka, co umożliwi ręczne wsunięcie lub wysunięcie.



BEZSZCZOTKOWY
SILNIK 36V

IP68

WYSOKA KLASA
SZCZELNOŚCI

304

STAL
NIERDZEWNA



DZIENNA ILOŚĆ
CYKLI DO 2400

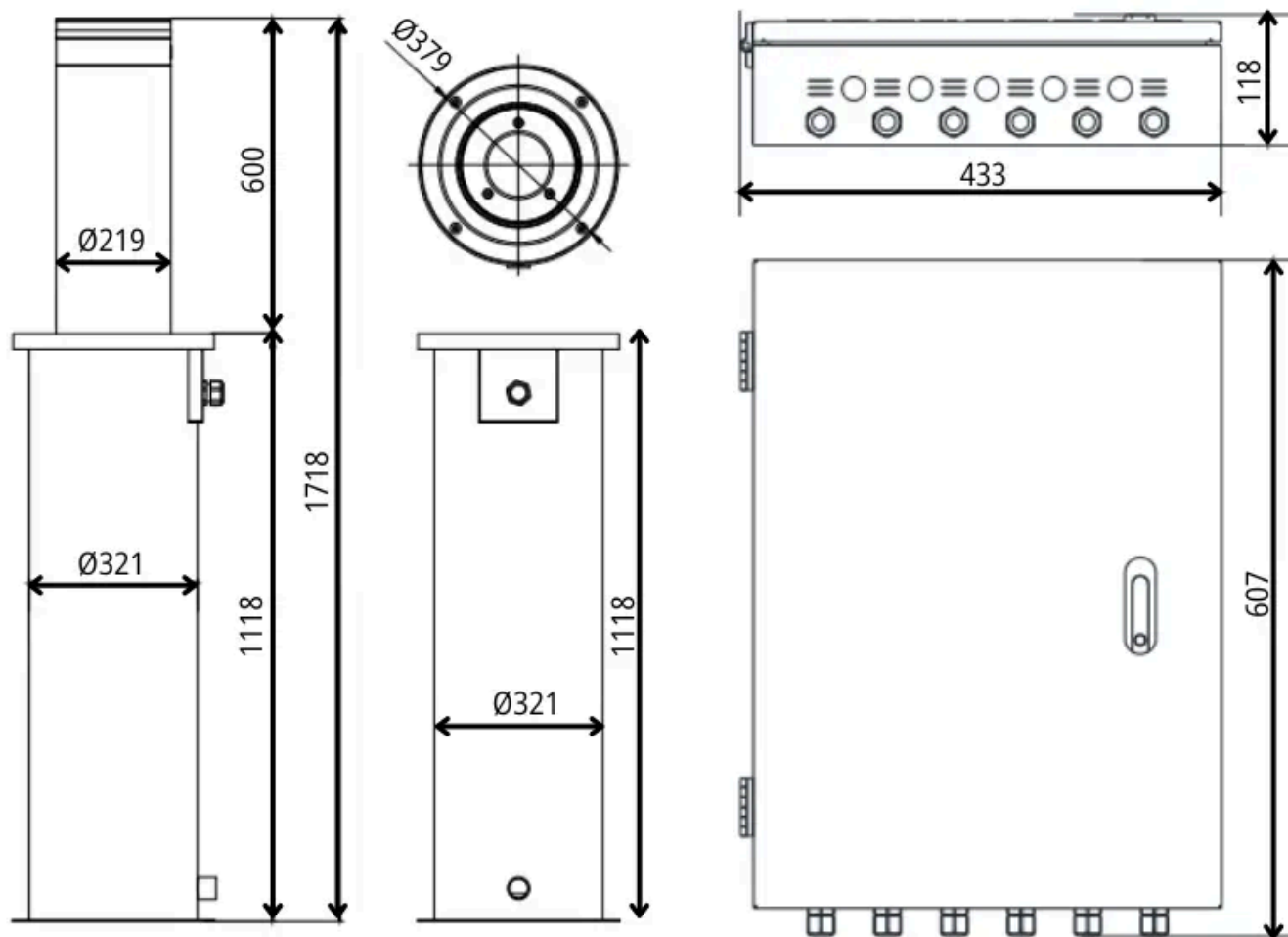
Funkcje podstawowe:

- bezszczotkowy silnik 36V o mocy 350W
- wykonanie ze stali nierdzewnej 304
- klasa szczelności IP68
- szybki wysuw wynoszący 4 sekundy
- możliwe zasilanie akumulatorowe
- sterownik umożliwiający kontrolę nad 6 słupkami
- przeznaczony do intensywnego użytku
- odborność na obciążenia do 50T
- wytrzymałość na uderzenia do 579kJ

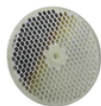


Specyfikacja techniczna:

Napięcie zasilające	230VAC
Napięcie siłowników	36VDC
Maksymalna ilość podłączonych siłowników	6
Częstotliwość odbiornika	433.92MHz
Moc silnika	350W
Typ silnika	bezszcotkowy
Czas wysuwu	4 s
Materiał wykonania słupka	Stal nierdzewna 304
Klasa szczelności słupka	IP68
Dzienna ilość cykli	≤2400 (100/60 min.)
Odporność na obciążenia	50T
Energia uderzenia niepowodująca zniszczenia	579kJ
Temperatura pracy	-30°C~+55°C

Wymiary:**Kompatybilne akcesoria:****FOTOKOMÓRKI I LAMPY**

FK-02



FK-03



FK-04



LS-S

ZEWNĘTRZNE MODUŁY STERUJĄCE**PROXIMA SOS**