

ABRUSH BLDC (BEZSZCZOTKOWY)

AVO GATE

Szlaban bezszczotkowy z ramieniem o długości 3–5 m, z mechanizmem BMDrive, zapewniającym niezawodne działanie. Dedykowany do kontroli dostępu na terenach prywatnych, komercyjnych oraz przemysłowych. Przystosowany do intensywnego użytkowania.

Dzięki niezawodnemu mechanizmowi BMDrive z silnikiem bezszczotkowym BLDC, szlaban zapewnia wieloletnią, bezawaryjną pracę nawet przy bardzo intensywnym użytkowaniu. **300 cykli na godzinę. Żywotność do 3 milionów cykli!**

Szybki czas otwierania i zamykania (3–5 sekund) gwarantuje dużą przepustowość pojazdów, dzięki czemu urządzenie sprawdzi się w obiektach o dużym natężeniu ruchu.

Obudowa ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo jest odporna na korozję i promieniowanie UV, a aluminiowe ramię doskonale znosi obciążenia wiatrowe.

Uniwersalna konstrukcja pozwala na montaż ramienia zarówno po lewej, jak i po prawej stronie.

Wbudowane oświetlenie RGB (czerwono-zielone) w obudowie poprawia widoczność i estetykę, a opcjonalne podświetlenie ramienia jeszcze bardziej zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.

W przypadku zaniku zasilania szlaban może być obsługiwany ręcznie.

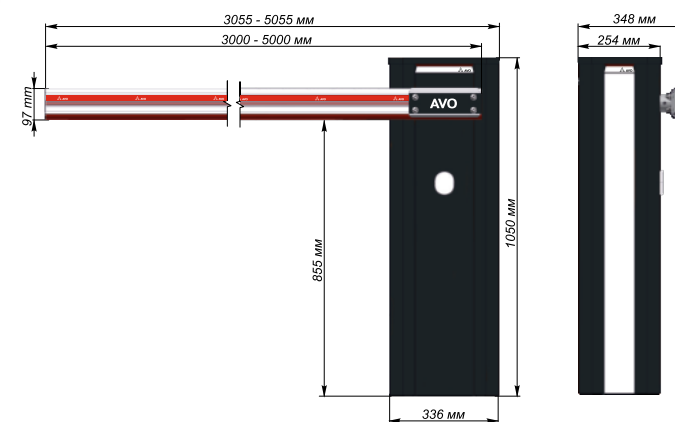
Opcjonalny akumulator awaryjny pozwala na otwarcie szlabanu w przypadku awarii zasilania.

Szlaban spełnia wszystkie europejskie normy bezpieczeństwa i może być wyposażony w dodatkowe akcesoria: fotokomórki, semafony, podporę ramienia czy detektor pętli indukcyjnej.

Miejsca instalacji: Instytucje państwowe, bazy wojskowe, zakłady produkcyjne (przemysłowe), obiekty komercyjne, instytucje finansowe, tereny lotnisk, centra biurowe, hotele, kompleksy sportowe, tereny rekreacyjne, obszary miejskie, instytucje edukacyjne.



WYMIARY



Akcesoria str. 31



Kod		cena netto cena brutto
ABRUSH BLDC	Jednostka centralna szlabanu dla ramienia od 3 do 5 m, ramię aluminiowe 5 m (do samodzielnego skrócenia), silnik bezszczotkowy 24V , listwa ochronna-gumowa, zaślepka ramienia, szlaban przeznaczony do pracy bardzo intensywnej	6 330,00 7 785,90

DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE		ABRUSH BLDC
moment obrotowy	Nm	320
MCBF	cykle	3 000 000
intensywność pracy	%	90
czas otwarcia do 90°*	s	3-5
częstotliwość pracy	cykle/h	300

DANE ELEKTRYCZNE

zasilanie	Vac	230
zasilanie silnika	V	24
moc silnika	W	240

DANE OGÓLNE

DANE OGÓLNE		wersja lewa/prawa
typ pracy		
stopień ochrony	IP	54
wymiary szlabanu z ramieniem	mm	348x3055x1050mm 348x4055x1050mm 348x5055x1050mm
waga	kg	45
temperatura robocza	°C	-10 + 40
maksymalna długość ramienia	m	5

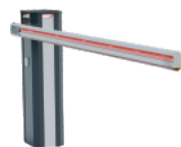
* bez akcesoriów

Akcesoria szlabanów

AKCESORIA



ALIGHT5 RED BLDC
Oświetlenie LED ALIGHT5, montaż w dolnej czerwonej listwie ochronnej, dla ramion 5m (białe)
500,00
615,00



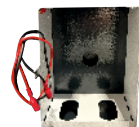
ALIGHT5 RED/GREEN BLDC
Zestaw oświetlenia LED ALIGHT5, montaż dwustronny w ramieniu, dla ramion 5m (czerwono/zielone)
1 300,00
1 599,00



APFX BLDC
Podpora stała (kolor antracytowy)
450,00
553,50



APM
Podpora ruchoma RAL 9010
290,00
356,70



UPS BLDC
Zestaw do podłączania/ładowania baterii (wymagana bateria 2x12V/7Ah)
350,00
430,50



PODSTAWA BLDC
Podstawa montażowa BLDC
290,00
356,70



ARXMU
Uniwersalny radioodbiornik, 2-kanalowy 433,92 MHz, z kodem dynamicznie zmiennym
270,00
332,10



2032L-1PL
Detektor pętli indukcyjnej, 1-kanalowy, zasilanie 24 V AC/DC
650,00
799,50



2332L-2PL
Detektor pętli indukcyjnej, 2-kanalowy, zasilanie 24 V AC/DC
900,00
1 107,00



2037L-5PL / 2037L-10PL
Pętla indukcyjna o obwodzie 6 m z przewodem zasilającym 5 m lub 10 m (do wyboru)
420,00
516,60



AVAK
Pilot 4-kanalowy 433,92 MHz, kod dynamicznie zmienny, IP67
80,00
98,40



AVIK
Pilot 4-kanalowy 433,92 MHz, obudowa ABS
60,00
73,80



ALIGHTEC
Lampa sygnalizacyjna i oświetleniowa LED z wbudowanym sensorem zmierzchu i anteną 24V
200,00
246,00



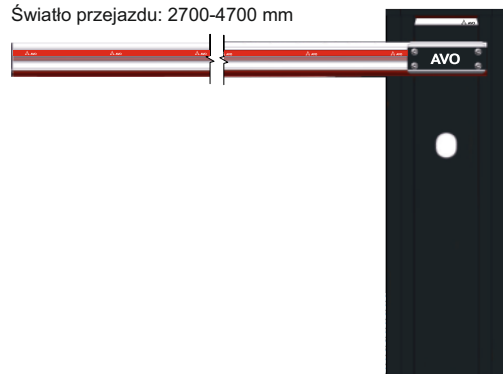
ASTRO
Lampa sygnalizacyjna LED z wbudowaną anteną 24/230V
160,00
196,80



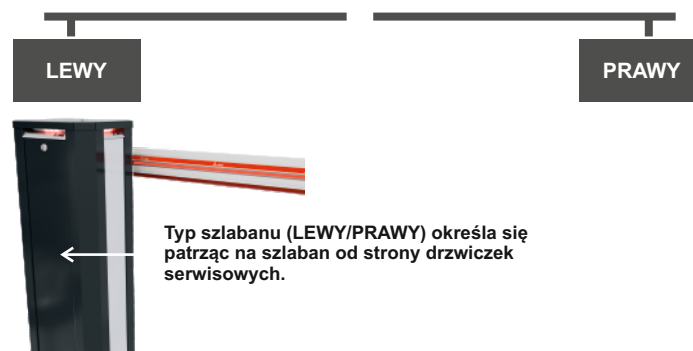
AFT180
Para regulowanych fotokomórek, na wąskiej słupki, regulowane o 180°
180,00
221,40

ŚWIATŁO PRZEJAZDU

Światło przejazdu: 2700-4700 mm



TYP SZLABANU (LEWY / PRAWY)



Typ szlabanu (LEWY/PRAWY) określa się patrząc na szlaban od strony drzwi serwisowych.

