

APARK324 / APARK4 / APARK6

AVO GATE

Elektromechaniczny szlaban przeznaczony do intensywnej eksploatacji w obiektach prywatnych, publicznych oraz w przemyśle, z ramieniem o długości 3 m (APARK324 FAST), 4-5 m (APARK4), 6-8,4 m (APARK6)

Szlabany z rodziny APARK przeznaczone do intensywnego użytkowania, zarówno w przestrzeni prywatnej, jak i publicznej. Szlabany APARK324 FAST charakteryzują się bardzo szybką pracą, otwarcie ramienia trwa jedynie 1 sekundę.

APARK6 posiada podwójną sprężynę, która zapewnia płynność ruchu ramienia nawet przy ramieniu o długości 8,4 m.

Zastosowana amperometryka, po wykryciu przeszkody, automatycznie odwróci kierunek ruchu.

Uniwersalna obudowa, umożliwi montaż ramienia zarówno po prawej, jak i po lewej stronie. Powłoka obudowy malowana proszkowo, zapewnia odporność na promieniowanie UV.

Możliwość regulacji prędkości otwierania i zamykania ramienia.

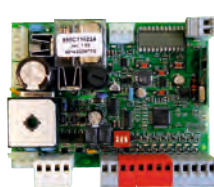
Centrala sterująca ACT10224 wyposażona w wbudowany wyświetlacz, dzięki któremu instalatorzy mogą skutecznie monitorować status urządzenia, dokonywać precyzyjnych ustawień. Intuicyjny interfejs ułatwia obsługę centrali, sprawiając, że jest ona prostsza i bardziej przystępna.

Wytrzymałe koła zębate i dźwignie gwarantują niezawodne działanie przez lata.

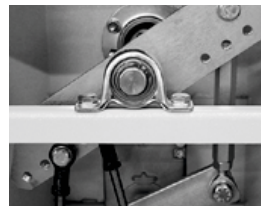
Urządzenie posiada wbudowany odbiornik radiowy oraz tryb oszczędzania energii.



Metalowe koła zębate



Centrala sterująca z wbudowanym wyświetlaczem

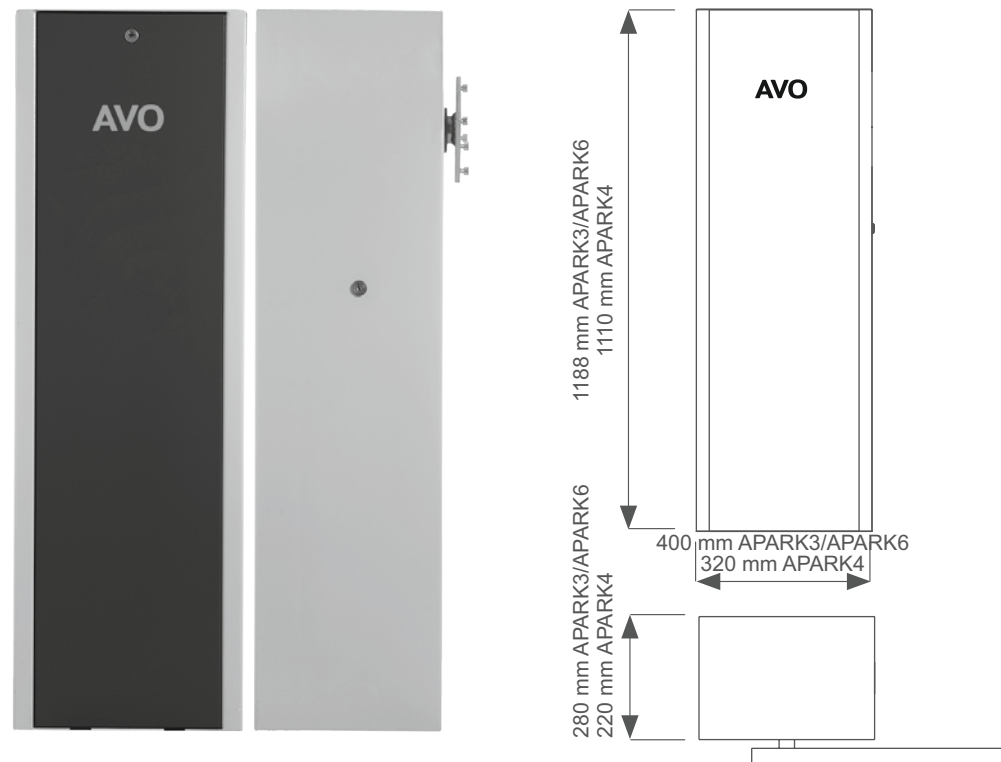


Metalowa przekładnia i odporny na wstrząsy silnik (APARK324/APARK6)

Kod		cena netto cena brutto
APARK324 FAST	Jednostka centralna szlabanu dla ramienia 3 m, silnik 24V, centrala sterująca ACT10224F z enkoderem, przeznaczona do szybkiej pracy	6 600,00 8 118,00
APARK4	Jednostka centralna szlabanu dla ramienia 4/5 m, silnik 24V, centrala sterująca ACT10224 z enkoderem	4 700,00 5 781,00
APARK6	Jednostka centralna szlabanu dla ramienia 6-8,4 m, silnik 24V, centrala sterująca ACT10224 z enkoderem	6 000,00 7 380,00

Akcesoria str. 21

WYMIARY



DANE TECHNICZNE		APARK324 FAST	APARK4	APARK6
moment obrotowy	Nm	40	200	305
intensywność pracy	%	80	65	50
czas otwarcia do 90°**	s	1	3,5	6/12*
DANE ELEKTRYCZNE				
centrala sterująca		ACT10224F	ACT10224	ACT10224
zasilanie	Vac	230	230	230
pobór	A	1,6	1,3	1,3
moc silnika	W	330	300	300
DANE OGÓLNE				
stopień ochrony	IP	54	54	54
wymiary (L-D-H)	mm	400 - 280 - 1188	320 - 220 - 1110	400 - 280 - 1188
waga	kg	62	47	67
temperatura robocza	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55
maksymalna długość ramienia	m	3	5	8,4

* z ramieniem 8m
** bez akcesoriów