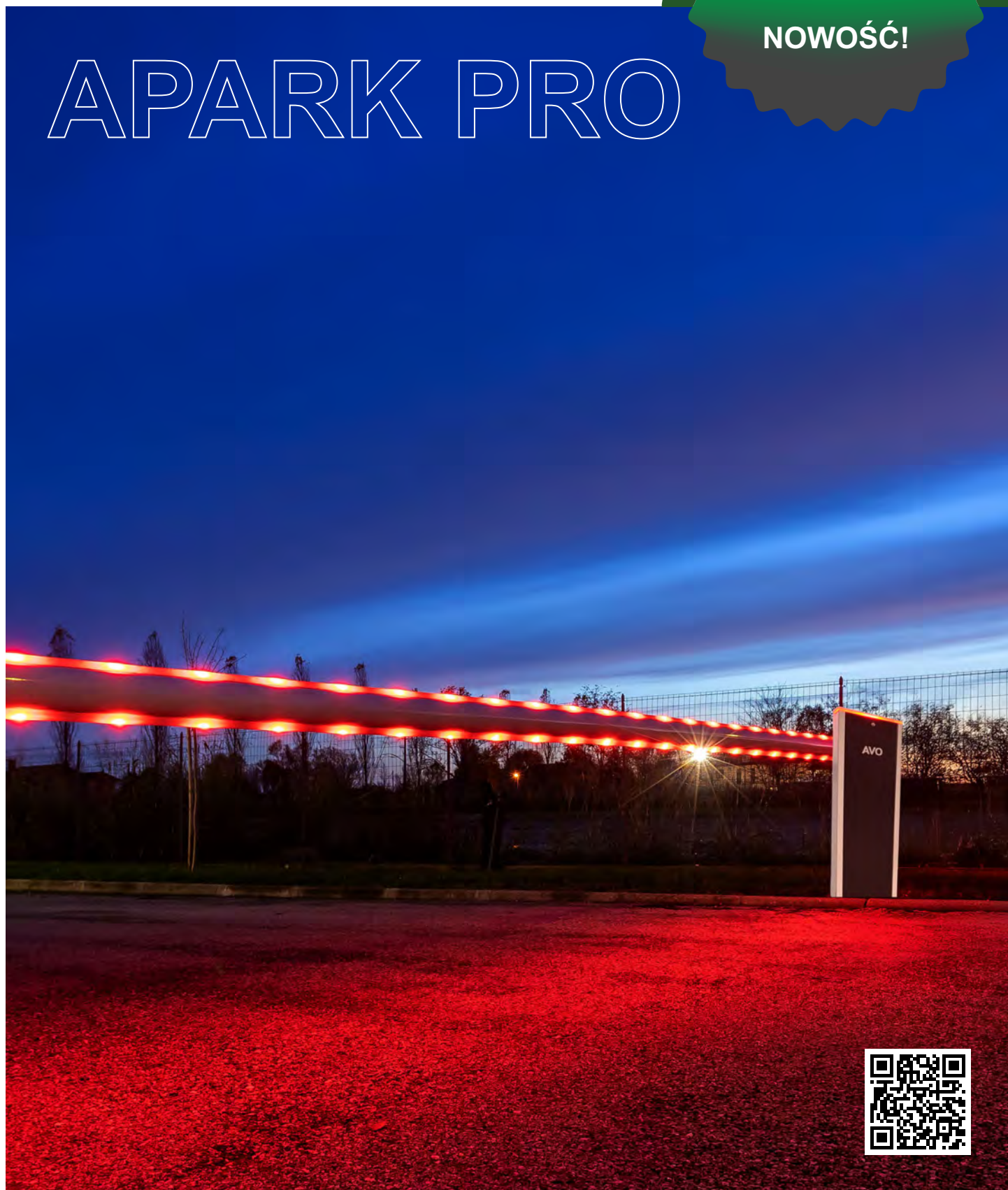


# Szlabany



NOWOŚĆ!

# APARK PRO

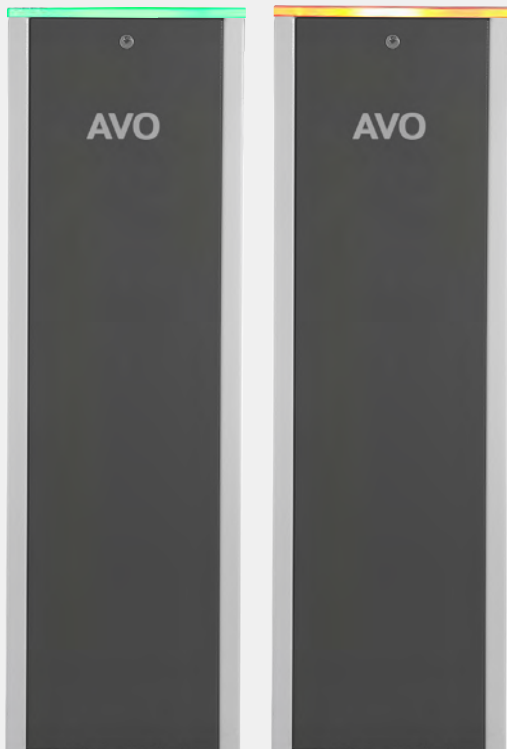


**Elektromechaniczne szlabany przeznaczone do intensywnej pracy w obiektach prywatnych, publicznych oraz w przemyśle, z ramieniem o długości do 8 m**

# APARK PRO

Szlabany **APARK PRO** to niezastąpiony element infrastruktury w miejscach wymagających sprawnej organizacji ruchu. Idealnie sprawdzają się na parkingach, terenach wspólnot mieszkaniowych, w obiektach firmowych oraz przestrzeniach publicznych, gwarantując płynny i bezpieczny przejazd pojazdów każdego dnia.

## Innowacyjne rozwiązania dla parkingów i kontroli dostępu!



**APARK PRO** - idealny do miejsc o dużym natężeniu ruchu.

**Ekspresowe otwieranie od 1 sekundy (APARK3 PRO FAST)!**

**Wbudowane światła LED działają jak semafor**, poprawiając widoczność i organizację ruchu.

Opcjonalne diody LED w ramieniu synchronizowane z pokrywą dla doskonałej widoczności w każdych warunkach.

Energooszczędność dzięki funkcji **Stand by**.

**Funkcja amperometryki** dba o bezpieczeństwo użytkowników i pojazdów.

Akumulator (opcja) umożliwia otwarcie szlabanu po zaniku zasilania.

Aplikacja **AVO** ułatwia konfigurację i obsługę.

Metalowa przekładnia i solidna obudowa zapewniają długowieczność urządzenia.

**Wybierz APARK PRO - nowoczesność, na którą możesz liczyć!**

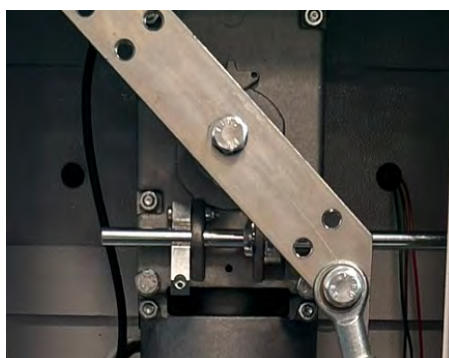
### Wybierając szlabany **AVO**, zyskujesz:

- **Szybkość i wydajność** – niezawodne działanie nawet w miejscach o dużym natężeniu ruchu.
- **Bezpieczeństwo** – zaawansowane funkcje, takie jak amperometryka i opcjonalny akumulator awaryjny.
- **Łatwa obsługa** – intuicyjna aplikacja **AVO** i centralka sterująca z wyświetlaczem.
- **Energooszczędność** – funkcja **Stand by** minimalizująca pobór energii.
- **Trwałość i solidność** – metalowa przekładnia oraz obudowa odporna na UV i trudne warunki.
- **Nowoczesny design**

Wbudowane światła led  
(zielony/czerwony)



Metalowa przekładnia i odporny  
na wstrząsy silnik

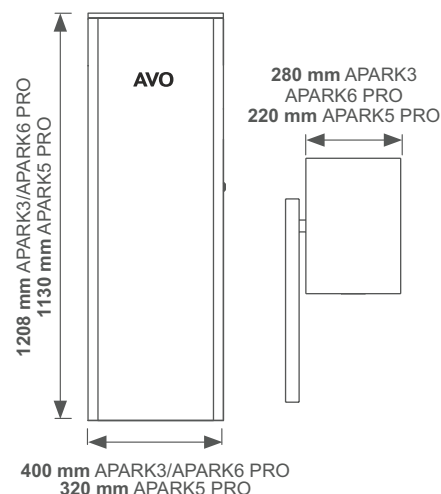


Kod		cena netto   cena brutto
<b>APARK3 PRO FAST</b>	Jednostka centralna szlabanu dla ramienia 3 m, silnik 24V, centrala sterująca ACT10324F z enkoderem, przeznaczona do pracy bardzo intensywnej, <b>czas otwarcia od 1 sekundy</b>	6 800,00   8 364,00
<b>APARK5 PRO</b>	Jednostka centralna szlabanu dla ramienia 4/5 m, silnik 24V, centrala sterująca ACT10324 z enkoderem	4 900,00   6 027,00
<b>APARK6 PRO</b>	Jednostka centralna szlabanu dla ramienia 6-8,4 m, silnik 24V, centrala sterująca ACT10324 z enkoderem	6 200,00   7 626,00

DANE TECHNICZNE		APARK3 PRO FAST	APARK5 PRO	APARK6 PRO
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		ACT10324F	ACT10324	ACT10324
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

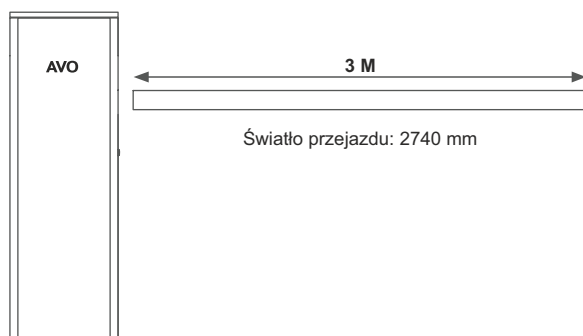
\* z ramieniem 8m  
\*\* bez akcesoriów

## WYMIARY

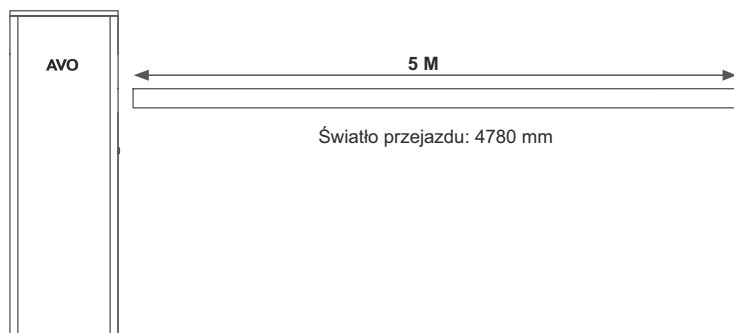
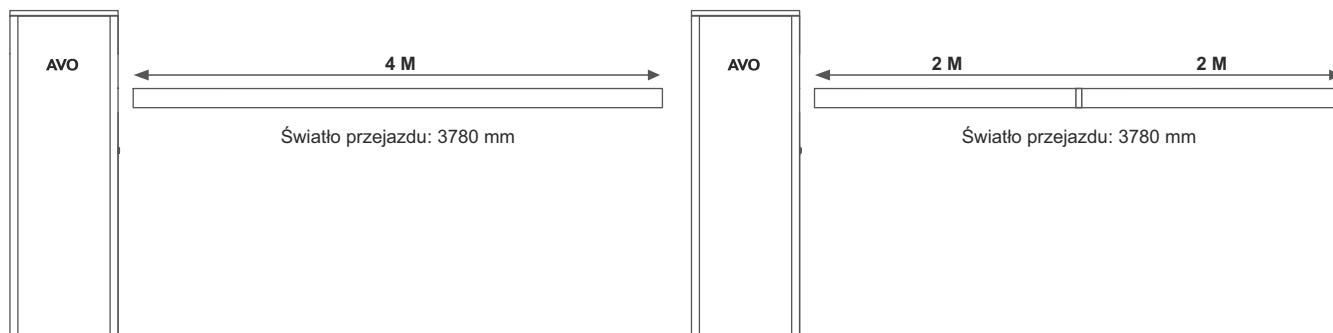


## KONFIGURACJA SZLABANÓW

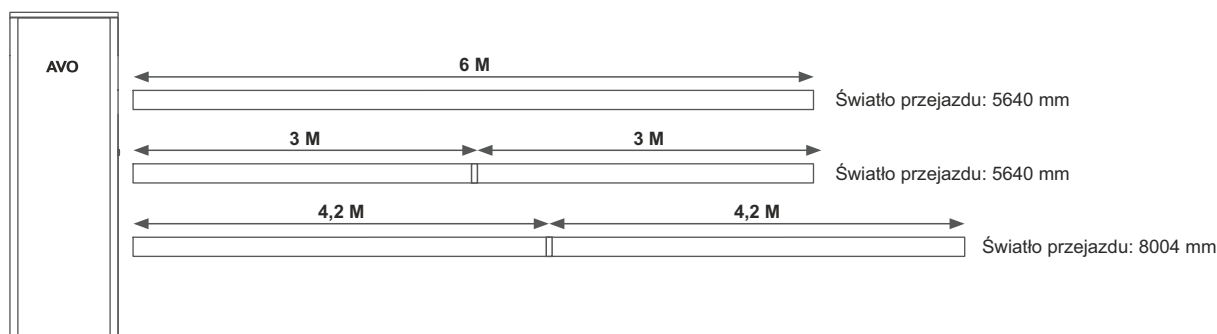
### APARK3 PRO FAST



### APARK5 PRO



### APARK6 PRO



## ŚWIATŁO WJAZDU

RAMIĘ	KOD	ŚWIATŁO WJAZDU
3m	APARK3 PRO + AST3F (3m)	2740 mm
4m	APARK5 PRO + ASTL4 (4m)	3780 mm
4m	APARK5 PRO + ASTL4J (2m+2m)	3780 mm
5m	APARK5 PRO + ASTL5 (5m)	4780 mm
6m	APARK6 PRO + ASTL6 (6m)	5640 mm
6m	APARK6 PRO + ASTL6J (3m+3m)	5640 mm
8m	APARK6 PRO + ASTL8 (4,2m+4,2m)	8004 mm

## AKCESORIA APARK3 PRO FAST



**AST3F**  
Ramię aluminiowe  
L=3 m, 60 mm  
(bez akcesoriów)  
300,00  
369,00



**CP-BR6**  
Płyta montażowa  
z kotwami  
310,00  
381,30

## AKCESORIA APARK5 PRO



**ASTL4**  
Ramię aluminiowe  
L=4 m, 60x30 mm  
(bez akcesoriów)  
450,00  
553,50



**ASTL4J**  
Ramię aluminiowe ocynkowane  
(2+2m) 60x30 mm + złącze  
650,00  
799,50



**AS-SNO3**  
Ramię łączone ze złączem (max.  
L. 3 m) wstępnie zmontowane  
(tylko dla APARK5 PRO)  
2 400,00  
2 952,00



**ASTL5\***  
Ramię aluminiowe okrągłe  
L=5 m Ø 60 mm  
(bez akcesoriów)  
500,00  
615,00



**CP-BR**  
Płyta montażowa  
z kotwami  
235,00  
289,50



**PROFT8RUBBER**  
Guma ochronna 8 m i zaślepki  
dla AS4 (przezroczysta)  
200,00  
246,00

## AKCESORIA APARK6 PRO



**ASTL6**  
Ramię aluminiowe  
L=6 m Ø 90 mm  
(bez akcesoriów)  
900,00  
1 107,00



**ASTL6J**  
Ramię aluminiowe ocynkowane  
(3+3 m) Ø 90 mm + złącze  
1 100,00  
1 353,00



**ASTL8\*\***  
Ramię aluminiowe ocynkowane  
(4,2+4,2 m) Ø 90 mm +  
złącze + sprężyny  
2 900,00  
3 567,00



**CP-BR6**  
Płyta montażowa  
z kotwami  
310,00  
381,30



**PROFT12RUBBER**  
Guma ochronna 12 m i zaślepki  
(przezroczysta)  
300,00  
369,00



**PROFT16RUBBER**  
Guma ochronna 16 m i zaślepki  
(przezroczysta)  
400,00  
492,00

## WSPÓLNE AKCESORIA



**APFX**  
Podpora stała  
RAL 7047  
350,00  
430,50



**APM**  
Podpora  
ruchoma RAL 9010  
290,00  
356,70



**ALIGHT4**  
Zestaw lamp LED dla ramienia  
4 m  
250,00  
307,50



**ALIGHT6**  
Zestaw lamp LED dla ramienia  
5 i 6 m  
350,00  
430,50



**ALIGHT8**  
Zestaw lamp LED dla ramienia  
8 m  
450,00  
553,50



**TWIN**  
Interfejs dla funkcji  
master/slave  
210,00  
258,30



**SKIRT2**  
Listwy aluminiowe (firanka)  
o długości 1,7 m  
940,00  
1 156,20



**KBPE**  
Karta ładowania akumulatorów  
(bez baterii) w obudowie,  
z okablowaniem  
250,00  
307,80



**KBP**  
Zestaw akumulatorów,  
- karta ładowania  
z akumulatorami, Pb 1.3Ah  
360,00  
442,80



**AD**  
Naklejka odbłaskowa (10 szt.)  
50,00  
61,50



**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



**ALIGHTEC**  
Lampa sygnalizacyjna i oświetle-  
niowa LED z wbudowanym  
sensorem zmierzchu i anteną 24V  
160,00  
196,80



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

\* do ASTL5 zaleca się PROFT12RUBBER, ALIGHT6 i APFX  
\*\* do ASTL8 zaleca się APFX