

# AVO CONNECT

AVO GATE

**Wideodomofony AVO to nowoczesne urządzenia, które łączą funkcje tradycyjnych domofonów z możliwością przesyłania obrazu wideo, zwiększając tym samym bezpieczeństwo i komfort użytkowników.**

**Wysoka jakość obrazu i dźwięku:** Zaawansowane technologie gwarantują wyraźną i płynną komunikację, niezależnie od warunków oświetleniowych.

**Intuicyjny interfejs:** Prosta i wygodna obsługa dla użytkowników w każdym wieku.

**Nowoczesny design:** Stylowe wzornictwo idealnie komponujące się z różnymi stylami architektonicznymi.

**Wideodomofony AVO** oferują możliwość rozmowy i obserwacji odwiedzających w czasie rzeczywistym. Funkcja zapisu obrazu pozwala na późniejszy przegląd nagrań, zapewniając pełną kontrolę nad dostępem do posesji.



Kod		cena netto	cena brutto
<b>AVO CONNECT</b>	Zestaw wideodomofonowy AVO: 7" monitor w kolorze białym (AVO M7), panel rozmowny w kolorze czarnym, z klawiaturą cyfrową oraz czytnikiem kart (AVO PK), 2 breloki RFID 125 kHz, zasilacz DIN (AVO 03A).	1 450,00	1 783,50
<b>M7</b>	7" monitor w kolorze białym, z ekranem dotykowym, z czytnikiem kart micro SD i modułem WiFi	800,00	984,00
<b>PK</b>	Panel rozmowny jednorodzinny w kolorze czarnym, z klawiaturą cyfrową oraz czytnikiem kart, 2 breloki RFID 125 kHz	500,00	615,00
<b>P1</b>	Panel rozmowny jednorodzinny w kolorze czarnym, z czytnikiem kart, 2 breloki RFID 125 kHz	450,00	553,50
<b>P2</b>	Panel rozmowny dwurodzinny w kolorze srebrnym, z czytnikiem kart, 2 breloki RFID 125 kHz	550,00	676,50
<b>03A</b>	Zasilacz 24V DC 1A na szynę DIN	150,00	184,50
<b>K</b>	Wspornik kątowy do panela jednorodzinnego AVO PK	30,00	36,90
<b>03C</b>	Zasilacz 24 V DC, 1A do panelu dwurodzinnego	300,00	369,00

**Integracja z innymi systemami:** Łatwa współpraca z systemami automatyki bramowej dla jeszcze większego bezpieczeństwa. Możliwość zdalnego sterowania za pomocą aplikacji TUYA.



## SPECYFIKACJA

<b>M7</b>	
wyświetlacz LCD	7-calowy cyfrowy (800* 480)
typ domofonu	dotykowy
komunikacja	cyfrowa, dwuprzewodowa
zniekształcenia dźwięku	mniej niż 3%
długość przewodów	mniej niż 200 metrów (patrz instr. panelu zewnętrznego)
dźwięk	sygnał cyfrowy (dwukierunkowy)
wideo	sygnał cyfrowy (wejście)
przycisk	dotykowy
połączenie wewnętrzne	wsparcie
monitory rozszerzeń	do 4 monitorów
zasilanie	DC 15-30V
pobór mocy	4W (MAX), 1.5W (Stand by)
temperatura pracy	-10°C +40°C
temperatura przechowywania	-30°C +60°C
wymiar	185*127*17mm
<b>PK</b>	
komunikacja	cyfrowa, dwuprzewodowa
liczba abonentów	1
audio	cyfrowe dwukierunkowe
kamera	kolorowa kamera CMOS 1080p HD
podświetlenie nocne	diody podczerwone z automatyczną regulacją natężenia
efektywna odległość (0 luksów)	0,5 metra
kąt widzenia kamery	110° w poziomie, 50° w pionie
przycisk wywoławczy	mechaniczny
przyciski numeryczne	dotykowe
napięcie robocze	12-24V DC, 0,3A max
wsparcie elektrozamka	NC – 12V DC, 0,35A NO – 12V DC, max 2A
sterowanie bramą	styk bez potencjałowy, obciążalność: AC – 125V, max 1A DC – max 30V, max 4A
typ kart RFID/brelok	125 KHz
odczyt karty/breloka	do 20 mm
pamięć czytnika kart/breloków	do 1000 szt.
zużycie prądu	3W
temperatura pracy	-25°C +60°C
temperatura przechowywania	-30°C +60°C
wymiary	bez daszka: 147x51x21 mm, z daszkiem: 159x63x34 mm
stopień ochrony	IP 66
klasa wytrzymałości	IK 07