

AVO CONNECT

AVO GATE

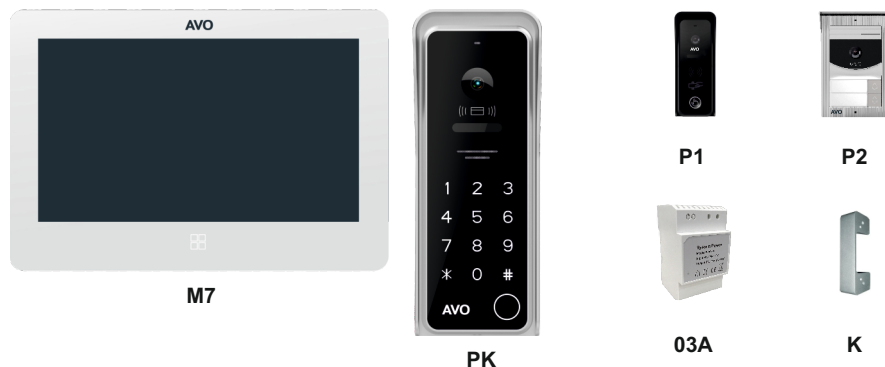
Wideodomofony AVO to nowoczesne urządzenia, które łączą funkcje tradycyjnych domofonów z możliwością przesyłania obrazu wideo, zwiększając tym samym bezpieczeństwo i komfort użytkowników.

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 |
|--------------------|---|--------------------------|
| AVO CONNECT | 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 |
| M7 | 7" monitor w kolorze białym, z ekranem dotykowym, z czytnikiem kart micro SD i modułem WiFi | 800,00 984,00 |
| PK | Panel rozmowny jednorodzinny w kolorze czarnym, z klawiaturą cyfrową oraz czytnikiem kart, 2 breloki RFID 125 kHz | 500,00 615,00 |
| P1 | Panel rozmowny jednorodzinny w kolorze czarnym, z czytnikiem kart, 2 breloki RFID 125 kHz | 450,00 553,50 |
| P2 | Panel rozmowny dwurodzinny w kolorze srebrnym, z czytnikiem kart, 2 breloki RFID 125 kHz | 550,00 676,50 |
| 03A | Zasilacz 24V DC 1A na szynę DIN | 150,00 184,50 |
| K | Wspornik kątowy do panela jednorodzinnego AVO PK | 30,00 36,90 |

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



SPECYFIKACJA

| M7 | |
|--------------------------------|---|
| 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 |
| PK | |
| 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 |