

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OR-031

PARAMETRY URZĄDZENIA	
Rodzaj wideodomofonu	cyfrowy
Rodzaj obrazu	kolor
Standard przesyłu obrazu	duplex
Funkcje	podgląd, rozmowa z podglądem, otwieranie rygla
Nominalne napięcie zasilania zestawu [V]	DC 13,5V/1000 mA z zasilacza
Zasilacz	zewnętrzny do gniazdka (w zestawie)
Dodatkowe zasilanie do elektrozamka	nie
Parametry napięcia wyjściowego dla elektrozaczepu	12 V prądu stałego
Max. liczba kamer	2
Max. liczba monitorów	2
Możliwość rozbudowy	wideo monitor OR-031MW lub OR-031MB, wideo kamera OR-031K
Funkcje dodatkowe	do wyboru 8 dźwięków dzwonka
KAMERA – PARAMETRY MODUŁU	
Rodzaj kamery	kolor, pin-hole, typ CCD, 1/3 cala
Sposób montażu	natynkowy lub podtynkowy
Obudowa	żeliwo/wandaloodporna
Rozdzielczość	420 linii TV
Czułość	0,1 lux
Kąt obserwacji	ok. 92°
Sposób oświetlenia nocnego	6 diod LED (podczerwień)
Stopień ochrony	IP44
Warunki pracy w zakresie temperatur	od -20°C do +55°C
Waga modułu	0,37 kg
Wymiary zewnętrzne modułu (szer. x wys. x głęb.)	70 x 160 x 27 mm
Wymiary do montażu podtynkowego (szer. x wys. x głęb.)	44 x 124 x 27 mm
MONITOR - PARAMETRY MODUŁU	
Typ ekranu	TFT-LCD, 7", kolor
Rozdzielczość	480 x 234
Wewnętrzna pamięć obrazów	brak
Sygnal gongu	generowany elektronicznie z możliwością regulacji poziomu głośności i wyborem 8 dźwięków dzwonka
Warunki pracy w zakresie temperatur	od -10°C do +45°C
Waga modułu	0,52 kg
Wymiary zewnętrzne modułu (szer. x wys. x głęb.)	255 x 150 x 36 mm
RODZAJ PRZEWODU ŁĄCZĄCEGO ELEMENTY ZESTAWU (element wyposażenia dodatkowego)	
Przewód łączący kamerę z monitorem - rodzaj zależny od warunków eksploatacji (ziemny czy napowietrzny)	do 50 m przewód czterożyłowy (linka) o przekroju 0.75 mm ²
Przewód łączący kamerę z elektrozaczepem	dwużyłowy o przekroju 1 mm ²