

WIDEOMONITOR DO SYSTEMU 2VOICE

NR REF

modo

1719/1



PARAMETRY TECHNICZNE

System	2Voice
Montaż	Natynkowy/podtynkowy (opcja)
Kolor	Biały
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	202 142 x 23,5 mm
Ilość przycisków	1+4+2
Napięcie zasilania	36 ÷ 48 V DC
Pobór prądu	3,5 mA (czuwanie)/245mA (rozmowa)
Ekran	7" format obrazu 16:9 oraz 4:3
Rozdzielczość	800x480
Regulacje	jasność, kolor, głośność
Sygnal dzwonka	5 rodzajów, regulacja głośności
Temperatura pracy	-5° + 45° C
normy	EN61000-6-3, EN61000-6-1

ZASTOSOWANIE

Wideomonitor głośnomówiący VMODO nr ref. 1719 przeznaczony jest wyłącznie do systemu 2VOICE. Posiada on przycisk odebrania rozmowy, otwarcia drzwi, bramy, wyciszenia i przycisk wielofunkcyjny, a także dwa przyciski zwierne dedykowane do funkcji automatyki YOKIS. Wideomonitor 1719/1 ma możliwość wyboru jednego z pięciu rodzajów dzwonek modułowanych w zależności od źródła sygnału wywołania.

WŁAŚCIWOŚCI

- wideomonitor przeznaczony do systemu 2Voice
- wysokiej jakości 7" wyświetlacz
- kolor biały nr ref. 1719/1
- 2 przyciski funkcyjne (YOKIS)
- podświetlane przyciski (rozmowa, otwarcie drzwi)
- funkcje zaawansowane (sygnalizacja niedomkniętych drzwi, automatyczne otwarcie elektrozaczełu, sygnalizacja wyciszenia sygnału wywołania)
- montaż natynkowy
- regulacja jasności, nasycenia kolorów i formatu obrazu (menu OSD)
- rozmowa z użyciem lub bez użycia rąk
- podgląd kamer
- połączenie wewnętrzne (interkom) – dwa wywołania,
- możliwość podłączenia dzwonka lokalnego i wtórnika wywołania
- możliwość sterowania otwarciem dodatkowego wejścia, bramy, lub zapalenia światła na klatce schodowej
- współpraca z aparatami słuchowymi
- możliwość wyboru sygnału wywołania połączenia zewnętrznego i rozmowy wewnętrznej (interkomowej)
- regulacja głośności sygnału wywołania (łącznie z wyciszeniem)
- programowanie poprzez konfigurację przełączników typu dip-switch
- możliwość łączenia kolejnych monitorów

AKCESORIA

PK-60	Puszka podtynkowa elektroinstalacyjna Fi=60mm
1723/52	Podstawka skośna do monitora V-MODO
1723/60	Obudowa podtynkowa do monitora V-MODO