

ZESTAW WIDEODOMOFONOWY

4 ŻYŁOWY

NR REF

1724/12



OPIS

Zestaw wideodomofonowy dla domu jednorodzinnego.

Zestaw zawiera:

- 1 x wideomonitor głośnomówiący, kolorowy 7'' z pamięcią 1718/1.
- 1 x panel podtynkowy z kamerą kolorową i jednym przyciskiem wywołania 1724/2
- 1 x zasilacz dedykowany do zestawu 9000/121
- 1 x daszek do montażu natynkowego
- Puszke do montażu podtynkowego

Główne cechy Zestawu

- instalacja czterożyłowa
- głośnomówiący monitor z kolorowym wyświetlaczem 7''
- przyciski dotykowe
- możliwość rozbudowy o dodatkowy panel z kamerą
- możliwość rozbudowy o dodatkowe 2 monitory
- możliwa konfiguracja: 3 monitory + 2 panele zewnętrzne
- łączność pomiędzy monitorami (interkom)
- automatyczna pamięć obrazów: 20 serii po 3 zdjęcia
- ręcznie sterowana pamięć obrazów: 50 zdjęć
- możliwość wyboru 9 różnych dzwoneków
- funkcja budzika

Uwaga: zestaw nie zasilają elektrozaczepek - konieczny jest zewnętrzny zasilacz i elektrozaczepek z pamięcią.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wideomonitor	
Model	1718/1
Napięcie zasilające	DC13.5V
Pobór mocy	≤5W (stan czuwania); ≤15W (stan pracy)
Wyświetlacz	7'' LCD kolorowy
Podłączenie	4 żyły (ważna polaryzacja)
Dzwonek	9 rodzajów
Pojemność pamięci	20 serii zdjęć w trybie zapisu autom. 50 zdjęć w trybie zapisu ręcznego
Temperatura pracy	-10 ~ +55°C
Montaż	Natynkowy
Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.)	223 mm x 138 mm x 29.4 mm
Panel wywołania	
Model	1724/2
Kamera	1/3'' color CCD
Napięcie zasilające	DC13.5V +/- 0.5V
Połączenie	4 żyłowe (spolaryzowane)
Temperatura pracy	-30°C ~ +70°C
Montaż	Podtynkowy lub natynkowy
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	90mm x 130mm x 31mm 76mm X 117mm X 30mm (puszka)
Zasilacz	
Zasilanie:	250 V. 50Hz
Moc:	20,25W
Napięcie wyjściowe:	DC 13,5V
Prąd wyjściowy:	1,5A

AKCESORIA DODATKOWE

1724/1	Panel wywołania z kamerą, montaż natynkowy
1724/2	Panel wywołania z kamerą, montaż podtynkowy
1718/1	wideomonitor głośnomówiący, kolorowy 7'' z zasilaczem 9000/121 i rozdzielaczem sygnału 1724/54
9000/230	Dodatkowy transformator do zasilania elektrozaczepek
EZP	Elektrozaczepek z pamięcią