

WIDEOMONITOR MODEL 1855

NR REF

**WINSPOT**

**1855/11A**



## PARAMETRY TECHNICZNE

System	MATIBUS_SE, DIGIVOICE, Bibus VOP
Wymiary	216 x 206 x 63 mm
Napięcie zasilania	16 ÷ 18,5 Vdc
Pobór prądu	w czasie pracy maksymalnie 0,50 A w stanie czuwania 0 A
Pobór mocy	w czasie pracy maksymalnie 10 W
Odchylenie pionowe	50Hz ± 2 Hz
Odchylenie poziome	15625 ± 300 Hz
Sygnal video	1 V p.p 75 Ω znamionowy 1 V p.p -6 dB min.
Wyświetlacz	4" (color)
Wymiary ekranu	81 x 59 mm
Jaskrawość	170 cd/m2 maksymalnie
Zewnętrzne regulacje	jasność i kolor
Sygnal dzwonka	dwutonowy z generatora
Temperatura otoczenia	-5° + 50° C
Wilgotność	90 % RH max

## ZASTOSOWANIE

Wideomonitor WINSPOT posiada kolorowy monitor, przycisk otwierania drzwi oraz dwa dodatkowe przyciski funkcyjne.

Nadaje się on do systemów analogowych jak i cyfrowych (w zależności od uchwytu).

WINSPOT jest dostępny w kolorze białym. Może on być montowany na ścianie (przy użyciu uchwytu).

Winspot posiada dwa zewnętrzne potencjometry do ustawienia jasności i koloru wyświetlanego obrazu.

## WŁAŚCIWOŚCI

- ekran 4" (kolor)
- 2 dodatkowe przyciski funkcyjne
- trzypoziomowy regulator głośności
- zapalenie światła na klatce schodowej (opcja)
- regulacja jasności i kontrastu
- wywołanie podglądu wizji z kamery zewnętrznej
- połączenie wewnętrzne (w zależności od systemu)
- otwarcie dodatkowego zamka elektrycznego

## AKCESORIA

WINSPOT dostarczany jest bez uchwytu mocującego, który musi być zakupiony oddzielnie, odpowiednio do typu instalacji oraz rodzaju systemu.

### UCHWYTY:

1202/90	Analogowe z przewodem koncentrycznym (produkt archiwalny)
1202/955	Analogowe pięcioprzewodowe (produkt archiwalny)
1202/952R	MATIBUS_SE z dystr. 1752/54R
1855/952	MATIBUS_SE z dystr. 1052/54R(M)
1202/98	DIGIVOICE
1202/954	Bibus VOP