

Zasilacz wideo

NR REF

MATIBUS SE

1752/20R



OPIS

Zasilacz wideo nr ref. 1752/20R jest urządzeniem dedykowanym do pracy w systemie widedomofonowym Matibus SE.

1752/20R używany jest do zasilania urządzeń i dystrybucji różnicowego sygnału wideo.

Zasilacz posiada cztery pary styków A/B, które mogą pracować zarówno jako wejście jak i wyjście sygnału wideo. A także styki R1, R2 zasilające urządzenia wideo.

Zasilacz wideo umożliwia:

- Zestawienie połączenia wideo pomiędzy dwoma wybranymi punktami przy automatycznym wykryciu odbiornika (tryb NORMAL).
- Zestawienie połączenia wideo pomiędzy jednym z trzech dowolnych punktów wybranym pionem, bez detekcji obecności odbiornika (tryb RISER).
- Załączenie wzmacniacza wideo dla wybranego połączenia (zasilacz zapamiętuje, przy których połączeniach wzmacniacz wideo ma być załączony).
- Energetyczną obsługę urządzeń wideo.
- Sygnalizację stanu pracy za pomocą dwóch diod LED.

Urządzenie przeznaczone jest do pracy wewnątrz budynków. Należy je montować w miejscu suchym i przewiewnym.

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie:	230 V AC
Moc:	46 VA
Napięcia wyjściowe R2, R1:	18,5V / 2,5A DC
Ilość wejść/wyjść	4/4 przełączane automatycznie
Temperatura pracy:	-5°C ÷ +45°C
Zabezpieczenia	termiczne
Wymiary: dł. x szer. x gł.	180 x 90 x 75 mm (10 X DIN)
Waga:	0,85kg
Temperatura pracy	0°C ÷ +45°C