

Zasilacz wideo

NR REF

MATIBUS SE

1752/20D



OPIS

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

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

Zasilacz posiada trzy wejścia (RJ45) dla paneli wywołania, dwa wyjścia do pionów odbiorników (RJ12), Wejście i wyjście magistrali (dystrybutoro dekodek 1052/54R(M)), wyjścia zasilania wideo 18V DC (R1,R2)

W zasilaczu 1752/20D można w prosty sposób przełączyć panel z magistrali dodatkowej do głównej i na odwrót. Aby tego dokonać należy założyć odpowiednią zworę P1, P2 i P3 odpowiednio dla panela nr 1, 2 i 3. Wówczas linia danych, linia audio i sygnał wideo zostaną automatycznie przekierowane na właściwą magistralę.

Wzmacniacz umożliwia zwiększenie zasięgu transmisji wideo w pionie. Przy dużych odległościach załączenie wzmacniacza znacznie poprawia jakość obrazu wideo. Załączenie wzmacniacza odbywa się poprzez założenie zworki AMP.

Zasilacz wideo umożliwia:

- Zestawienie połączenia wideo pomiędzy panelem a monitorem.
- Załączenie wzmacniacza wideo
- Zasilanie urządzeń wideo.

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

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie:	230 V AC
Moc:	60 VA
Napięcia wyjściowe R2, R1:	18,5V / 2,5A DC
Montaż	Szyna DIN
Temperatura pracy:	-5°C ÷ +45°C
Zabezpieczenia	termiczne
Wymiary: dł. x szer. x gł.	180 x 90 x 75 mm (10 X DIN)