

Rozdzielacz magistrali

NR REF

# BIBUS VOP

1072/24



## OPIS

Zasilacz wideo 1074/20 w systemie BIBUS VOP pełni następujące funkcje:

- Posiada wbudowany modulator, dzięki któremu w pionie sygnał video prowadzony jest wspólnie z zasilaniem. Do zasilacza doprowadzamy sygnał video niezależnie (osobno od zasilania kamer).
- Dwa różne wejścia sygnału video. Jedno dla sygnału z głównych paneli wywołania, drugie dla sygnału z dodatkowego panela wywołania.
- Przełączanie sygnału video przy pomocy wbudowanego przełącznika.
- Zasilanie jednej kolumny (pionu) w instalacji VOP.
- Wyjście zasilające kamerę, konwerter video i przełącznik.
- Sterowanie zasilacza z rozdzielacza magistrali 1072/24.
- Możliwość dostosowania sygnału video z głównych paneli wywołania poprzez odpowiednie ustawienie mikroprzełączników.
- Możliwość podłączenia do 50 monitorów w pionie.
- Możliwość podłączenia do 13 wideodystybutorów.
- Maksymalna odległość pomiędzy zasilaczem, a ostatnim wideomonitorem 200m.
- Maksymalna odległość pomiędzy zasilaczem, a głównym panelem wywołania 400m.
- Maksymalna odległość pomiędzy zasilaczem, a dodatkowym panelem wywołania 200m.

## PARAMETRY TECHNICZNE

System	BIBUS VOP
Napięcie zasilania	230 V AC 50 Hz
Moc	50 VA
Wyjście VP	28Vdc±5% @ 700mA
Zabezpieczenie	PTC
Wymiary (dł. x szer. x gł.)	180x90x75 mm (10 DIN)
Temperatura pracy	-5°C ÷ +40°C