

Zasilacz Video

NR REF

MIWI-URMET

789/7P

OPIS



Zasilacz dostarcza energię zasilającą do całego systemu. Urządzenie przystosowane jest do montażu na ścianie lub na szynie DIN.

Zasilacze wykorzystywane są zarówno w systemach analogowych z przewodem koncentrycznym jak i w systemie pięcioprzewodowym. A także we wszelkiego rodzaju systemach cyfrowych.

Zasilacz nr ref. 789/7P umożliwia jednoczesne wywołanie do 2 urządzeń na jednym przycisku wywołania. Niezależnie od modelu zasilacza w przypadku wywołania jednocześnie więcej niż 2 videomonitorów niezbędne jest zastosowanie odpowiedniej liczby zasilaczy lokalnych. Zasilacz należy zamontować w miejscu przewiewnym i suchym.

Zasilacz posiada możliwość regulacji czasu załączenia kamery a także czasu załączenia kamery i monitora, regulacja czasu załączenia wyjścia SE2, SE3 (stosowanego np. do zasilania elektrozaczepek), regulacja napięcia zasilającego + TC.

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	115/230 V AC 50/60 Hz
Moc	37 VA
Napięcie wyjściowe	6 V DC / 0.18 A, 12 V AC / 0,8 A +R 0,12A +TC 1,1A
Temperatura pracy	-15°C ÷ +45°C
Minimalna rezystancja obciążenia generatora	≥ 12.5 Ohm
Zabezpieczenia	PTC
Wymiary (dł. x szer. gł.)	10 modułów DIN 180 x 97 x 75 mm
waga	1030 g