



ŁĄCZÓWKA ZASILANIA LZ-1/WTYK

Nr ref.: 345

Urządzenie idealnie nadaje się do połączenia zasilacza z wtykiem 2.1/5.5mm z przewodami YAP75, zasilającymi kamery. Kabel do telewizji przemysłowej YAP75-0,59/3,7+2x0,5 posiada 2 żyły po 0,5mm². Rezystancja teoretyczna to 3,4Ω/100m. Producent przewodu podaje 5,5Ω/100m. Zasilając kamerę napięciem 12V kablem YAP75 i zakładając spadek napięcia do 11V zasilanie można przesłać na odległości podane poniżej.

- dla 250mA pobieranych przez kamerę napięcie spadnie do 11V po 58 metrach
- dla 750mA pobieranych przez kamerę z termostatem napięcie spadnie do 11V po 28 metrach

Są to więc maksymalne odległości, jakimi możemy zasilać kamery na 12V, przy użyciu kabla YAP-75-0,59/3,7+2x0,5. Obudowa umożliwia zamontowanie jej za pomocą wkrętów lub opaski zaciskowej do masztu lub ściany (opaska, wkręty nie wchodzi w skład zestawu). Dla większej ilości odbiorników niż 8, można łączyć odbiorniki równolegle na tym samym zacisku.

Parametry techniczne:

- Ilość wyjść zasilania: 8 (2 listwy zaciskowe)
- Ilość wejść zasilania: 1 Gniazdo 5.5/2.1
- Maksymalne napięcie zasilania: 0-24V (typowo 12V) DC
- Maksymalny prąd zasilania: 4 A
- Temp. pracy / wilgotność wzgl.: -50..+55 C / <95%
- Wymiary (szerokość x wysokość x grubość) 116x90x36 mm
- Waga: 86g