

ŁĄCZÓWKA ZASILANIA **LZ-6/POL**

LZ-6/POL jest elementem biernym i służy do dystrybucji zasilania.

Obudowa umożliwia zamontowanie jej za pomocą wkrętów do ściany lub opaską zaciskową do masztu (opaska, wkręty nie wchodzą w skład zestawu).

Bezsprzeczną zaletą stosowania LZ-6/POL przy systemach monitoringu z zasilaniem z centralnego punktu jest dodatkowe zabezpieczenie antysabotażowe. Przy braku indywidualnego zabezpieczenia dla każdego toru prądowego, wystarczy aby intruz spowodował zwarcie dla jednej kamery, a cały układ zostanie pozbawiony zasilania.

Liczba wejść zasilania:	2
Liczba wyjść zasilania:	6
Maksymalne napięcie zasilania:	24 V DC (typowo 12V)
Maksymalny prąd zasilania:	listwa zaciskowa : 9 A gniazdo 2.1/5.5 mm : 4 A
Maks. prąd wyjściowy pojedynczego wyjścia:	1.5 A
Rodzaj zabezpieczenia:	6 x 1.5 A Bezpiecznik polimerowy
Typ złącz zasilania:	Wejście : gniazdo 2.1/5.5 mm / Zaciski kablowe Wyjście : Zaciski kablowe
Temperatura pracy:	-50 C ... 55 C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	< 95 %
Wymiary:	120 x 91 x 37 mm
Waga:	0.099 kg