



KARTA PRODUKTU

FOTOKOMÓRKA PB BATERYJNA

fotokomórka zabezpieczająca

Proxima Electronics



Parametry podstawowe

zasilanie odbiornika:	12-24V AC/DC też TEST
odbiornik, pobór prądu:	max. @12V-20mA, @24V-12mA
zasilanie nadajnika:	2x 1.5V AA, prąd <130uA
temperatura pracy:	od -20°C do +60°C
zasięg działania:	min. 15m
klasa szczelności:	IP54
wymiary:	127 x 50 x 28mm
sygnał wyjściowy:	NC i NO 100mA / 30 VDC

Charakterystyka

- ☞ Nadajnik zasilany bateriami 2x AA,
- ☞ Zasięg 15m,
- ☞ Kąt w poziomie +/- 95°, możliwy montaż również w płaszczyźnie bramy,
- ☞ Sygnalizacja słabej baterii nadajnika buzerem odbiornika,
- ☞ Trzy tryby sygnalizacji buzerem odbiornika naruszonej fotokomórki,
- ☞ Sprawdzanie przyciskiem nadajnika stanu baterii, dioda LED nadajnika podaje cztery poziomy baterii,
- ☞ Trzy poziomy prędkości reakcji odbiornika na naruszenie wiązki podczerwieni,
- ☞ Na granicy zasięgu dioda LED odbiornika błyska umożliwiając prawidłowy współosiowy montaż.