

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/nadajnik-dtm-blink-otwieranie-bramy-mrugnieciami-swiatlami-dlugimi-auta-p-3377.html>



Nadajnik DTM BLINK (otwieranie bramy "mrugnięciem" światłami długimi auta)

Cena brutto	208,00 zł
Cena netto	169,11 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	BLINK
Producent	DTM System

Opis produktu

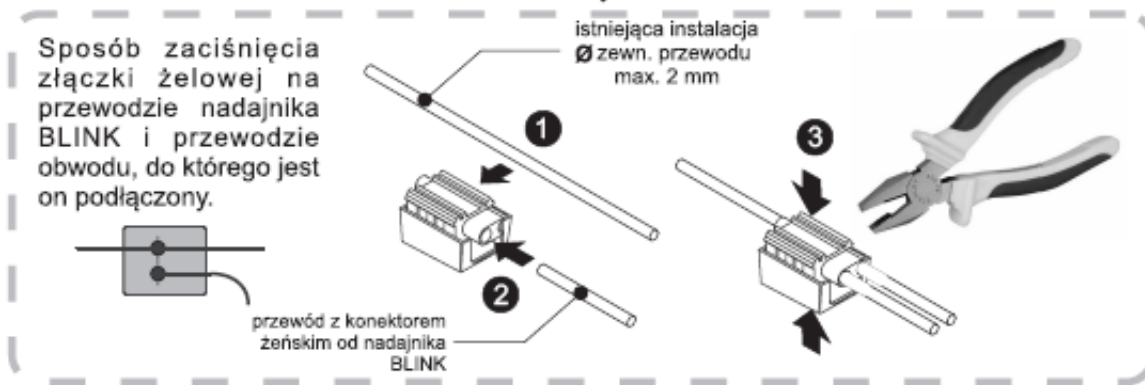
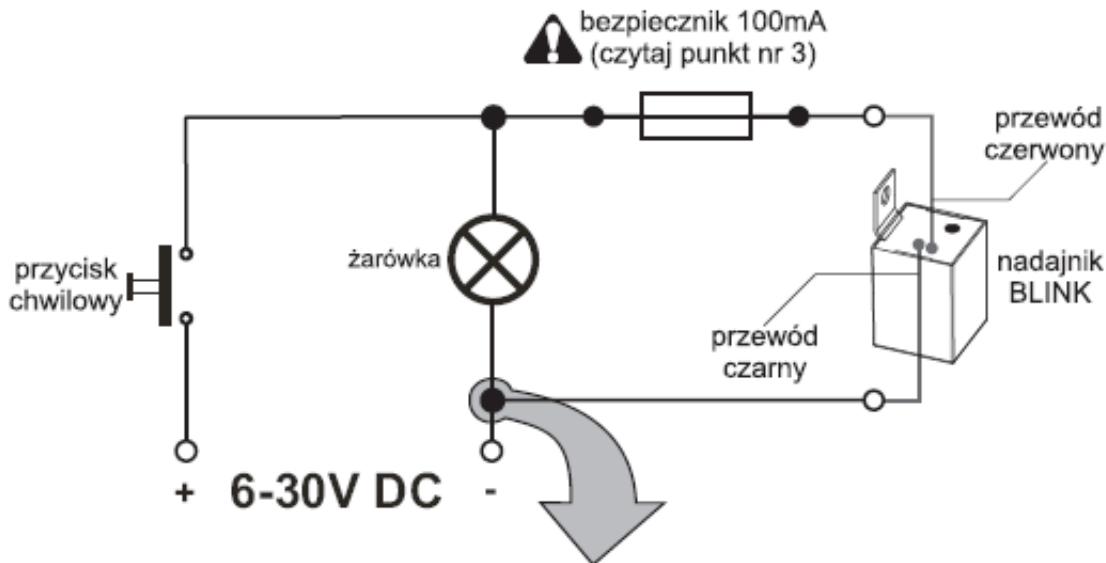
Nadajnik DTM BLINK (otwieranie bramy "mrugnięciem" światłami długimi auta)

- Nadajnik radiowy do wbudowania (możliwość podłączenia do świateł drogowych auta, mrugnięcie światłami otworzy bramę)
- Liczba kanałów 4
- Zasilanie 6-30V DC
- Zasięg 150m
- Temp. pracy -20°C / +55°C
- Wymiary 31x31x42(62)mm
- Szczelność obudowy IP-56



Liczba kanałów odbiornika:**1-kanałowy**
Pamięć odbiornika:**15 pilotów**
Producent sterownika radiowego:**DTM System**
Tryb pracy odbiornika:**Tryb monostabilny**
Zasilanie odbiornika:**24V AC/DC**

Przykładowy schemat podłączenia nadajnika



Zestaw Zawiera

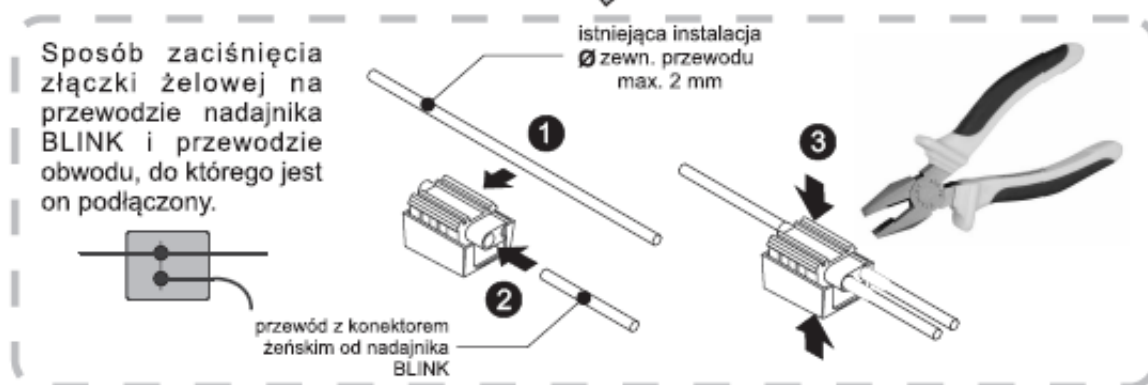
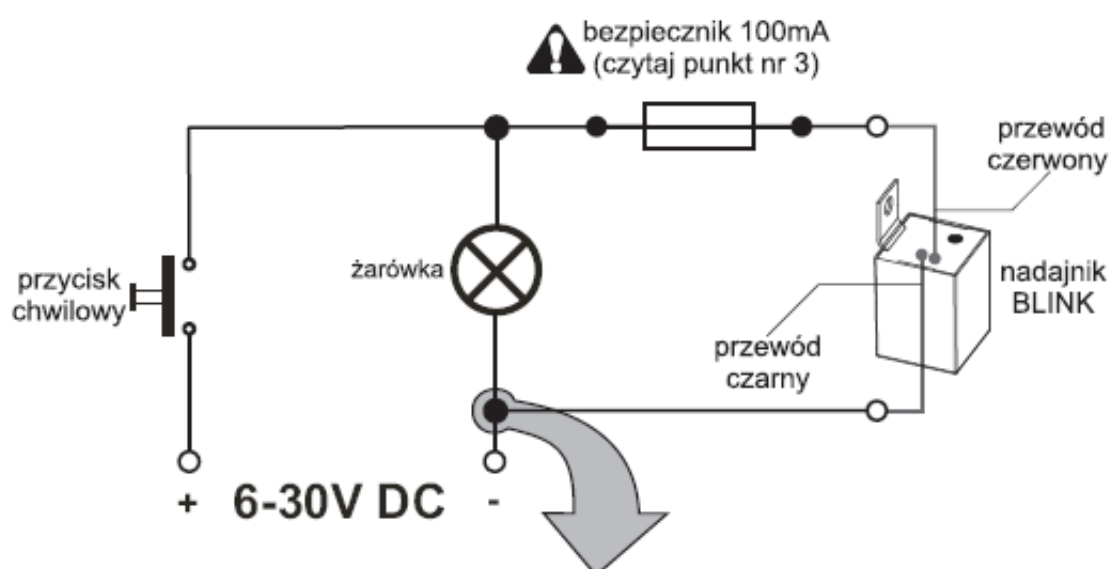
1 x Nadajnik DTM BLINK (otwieranie bramy "mrugnięciem" światłami długimi auta)

Parametry Techniczne

Urządzenie przeznaczone jest do systemów automatyki, w których istnieje potrzeba wbudowania stacjonarnego nadajnika radiowego, załączanego sygnałem elektrycznym. Nadajnik można podłączyć do instalacji bezpośrednio do elementu wykonawczego, takiego jak żarówka niskonapięciowa, sygnalizator akustyczny, itp. Najczęściej montowany jest w instalacji elektrycznej świateł długich samochodu lub

motocykla. Wówczas otwieranie bramy następuje poprzez "mruknięcie" światłami. Można sterować więcej niż jedną bramą (maksymalnie czterema i wtedy do każdej bramy potrzebny osobny odbiornik np. DTM NANO podłączany bezpośrednio do napędu elektrycznego bramy). Jedno "mruknięcie" otwiera pierwszą bramę, podwójne "mruknięcie" drugą bramę itd.

Przykładowy schemat podłączenia nadajnika



Parametry podstawowe

zasilanie
liczba kanałów
częstotliwość
zasięg
skuteczna moc

6-30V DC
4
433,92MHz
150m
3mW

promieniowania
temperatura pracy

(min./max.)

-20°C /+55°C

gabaryty

31x31x42mm, z

zewnątrzne

uchwytem

obudowy (szer. x

31x31x62mm

głęb. x wys.)

sposób montażu

metalowy uchwyt

z otworem

φ6,5mm