

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	<b>194,00 zł</b>
Cena netto	<b>157,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>BLINK</b>
Producent	<b>DTM System</b>

### Opis produktu

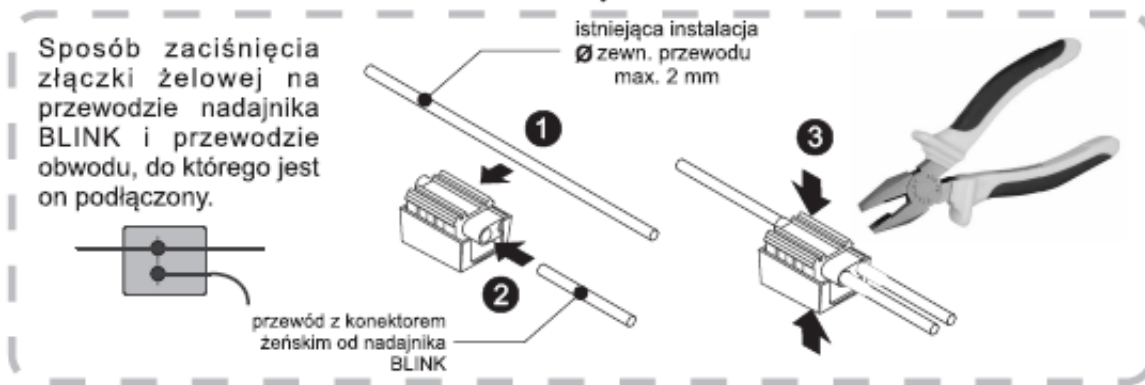
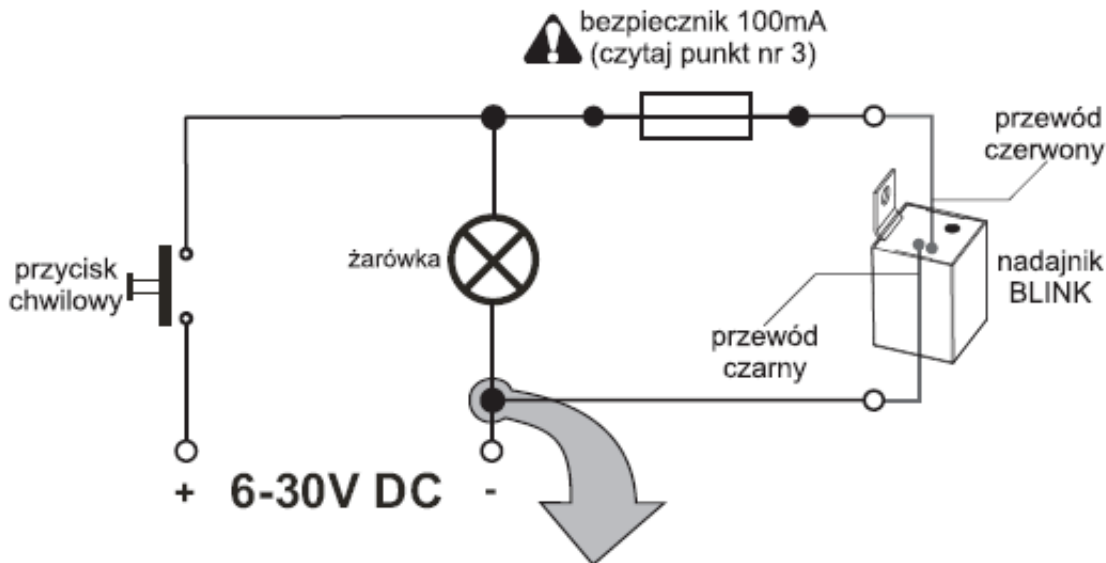
Nadajnik DTM BLINK (otwieranie bramy "mrugnięciem" światłami długimi auta)

- 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

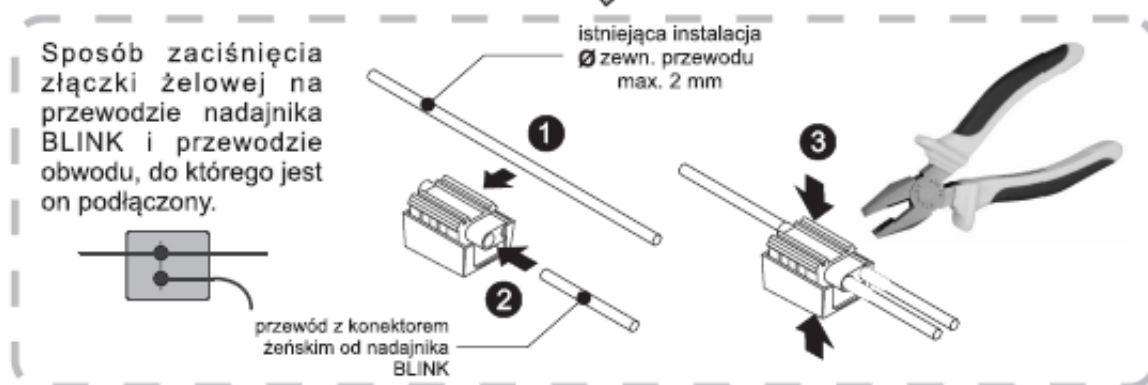
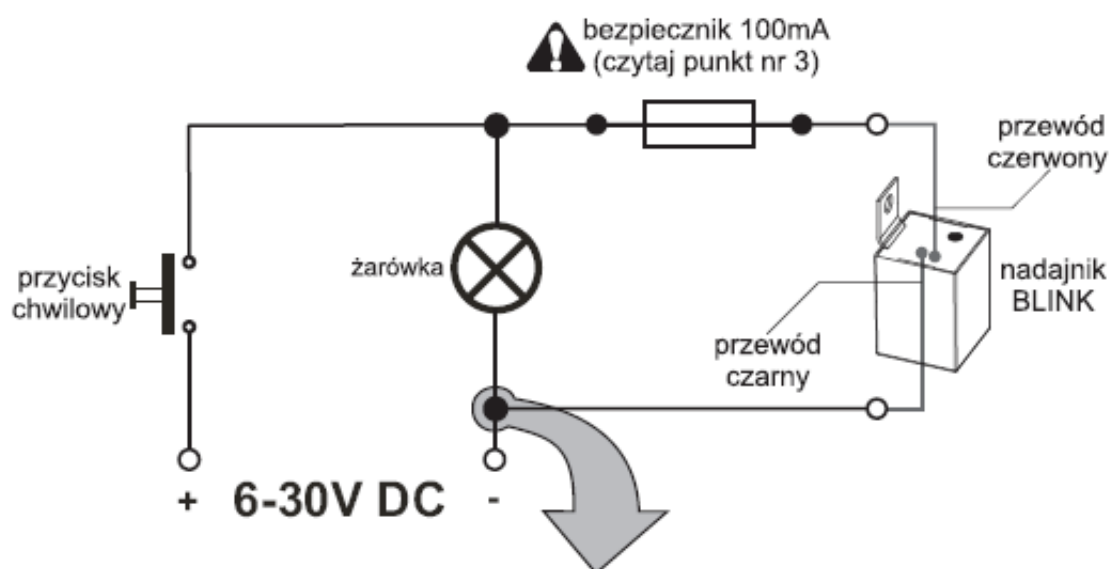
### **1 x Nadajnik DTM BLINK (otwieranie bramy "mrugnięciem" światłami długimi auta)**

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**

**zewnętrzne**

**uchwytem**

**obudowy (szer. x**

**31x31x62mm**

**głęb. x wys.)**

**sposób montażu**

**metalowy uchwyt**

**z otworem**

**φ6,5mm**