

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



NOWOŚĆ!

autorski system zmiennokodowy IRS

- częstotliwość **868MHz**
- modulacja **FSK**
- innowacyjne rozwiązania zabezpieczające przed podrabianiem
- inteligentna adaptacja do radiowych warunków pracy nadajnika i odbiornika

dostępny w wersjach:

dtm
868MHz



**ELEMENT
SYSTEMU
DTM868MHz**

**TEGO
PILOTA
NIE DA SIĘ
ZGUBIĆ**

**MRUGNIĘCIE
ŚWIATŁAMI
OTWORZY
BRAMĘ**



BLINK 868

- łatwa instalacja w samochodzie
- cztery kanały
- wodoodporna obudowa
- nie wymaga zasilania bateryjnego
- współpracuje z urządzeniami serii DTM868MHz

Jest to jednokanałowy odbiornik radiowy w nowym systemie DTM868MHz, który wyznacza nowy wymiar bezpieczeństwa. Zastosowanie nowoczesnych i innowacyjnych technologii pozwoliło uzyskać pewniejszy zasięg radiowy, a system kodowania IRS 104-bit w niespotykany dotąd sposób chroni przed jego złamaniem i ingerencją osób niepowołanych. Przeznaczony jest do współpracy ze sterownikami automatyki bramowej. Cechuje się niewielkimi wymiarami oraz bardzo prostą obsługą.





BLINK 868

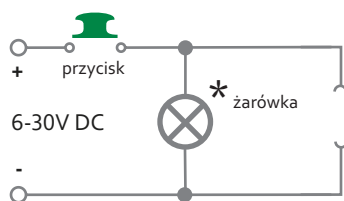
czterokanałowy nadajnik radiowy do wbudowania

▶ Parametry podstawowe

wejście: 6...30VDC
liczba kanałów: 4
częstotliwość: 868MHz
maksymalny zasięg: do 200m
skuteczna moc promieniowania: do 10mW
system zmiennokodowy: 104-bit IRS
liczba kombinacji: 2,02824096E+31
temperatura pracy (min./max.): -20°C / +55°C
stopień ochrony: IP-66
sposób montażu: metalowy uchwyt z otworem o średnicy 6,5mm
gabaryty: 31x31x42mm, z uchwytem 31x31x62mm
waga: 40g
element systemu: DTM868MHz

▶ Przykład zastosowania

1



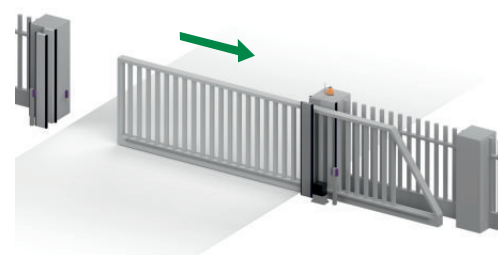
* żarówka świateł długich, klakson, fabryczny przycisk w kokpicie samochodu lub inne urządzenie którego chwilowe (kilkukrotne) załączenie ma spowodować zadziałanie odpowiedniego kanału nadajnika BLINK 868.

2



nadajnik BLINK 868
w samochodzie

3



Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



systemy automatyki

DTM System, ul. Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, tel./fax +48 52 340 15 83, e-mail: dtm@dtm.pl
www.dtm.pl

