

systemy automatyki

czterokanałowy nadajnik radiowy do wbudowania **BLINK**



www.dtm.pl

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

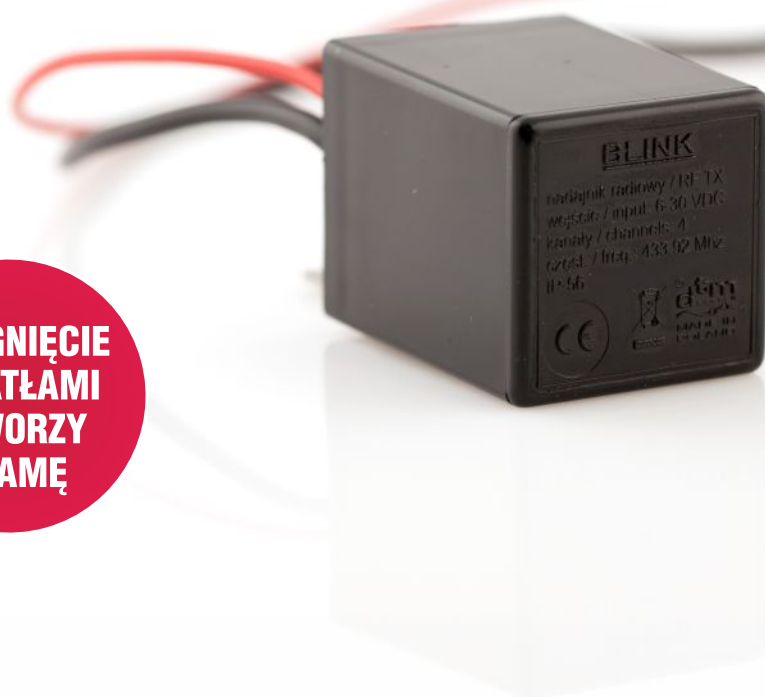
Siłowniki
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



**MRUGNIĘCIE
ŚWIATŁAMI
OTWORZY
BRAMĘ**

**TEGO PILOTA
NIE DA SIĘ
ZGUBIĆ**



BLINK

dostępne w wersjach:

dtm
433 MHz



- wodoodporna obudowa
- cztery kanały
- łatwa instalacja
- do wbudowania w automatykę
- nie wymaga zasilania bateryjnego
- transmisja radiowa na częstotliwości 433,92MHz, stabilizowana kwarem

Urządzenie przeznaczone jest do systemów automatyki, w których istnieje potrzeba wbudowania stacjonarnego nadajnika radiowego, załączanego sygnałem elektrycznym. Wbudowanie nadajnika w instalację automatyki pozwala w dyskretny sposób sterować urządzeniami drogą radiową. Sposób jego załączania zależy wyłącznie od indywidualnych potrzeb i inwencji instalatora. Nadajnik można podłączyć do instalacji bezpośrednio do elementu wykonawczego, takiego jak żarówka niskonapięciowa, sygnalizator akustyczny, itp. Nadajnik można sprzążyć z systemem alarmowym, domofonowym a także instalacją inteligentnego domu, jak również podłączyć do innego urządzenia podającego napięcie 6 do 30V

BLINK

czterokanałowy nadajnik radiowy do wbudowania **BLINK**

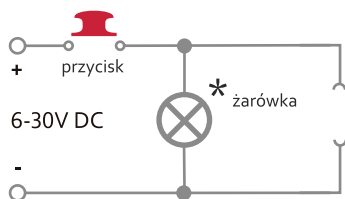


▶ Parametry podstawowe

wejście: 6-30V DC
liczba kanałów: 4
częstotliwość: 433,92MHz
zasięg: 150m
skuteczna moc promieniowania: 3mW
system zmiennokodowy: KeeLoq®
liczba kombinacji: 4 294 967 296
temperatura pracy (min./max.): -20°C / +55°C
stopień ochrony: IP-56
sposób montażu: metalowy uchwyt z otworem \varnothing 6mm
gabaryty: 31x31x42mm, z uchwytem 31x31x62mm
waga: 40g
element systemu: DTM433MHz

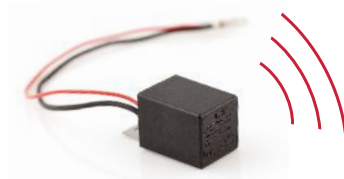
▶ Przykład zastosowania

1



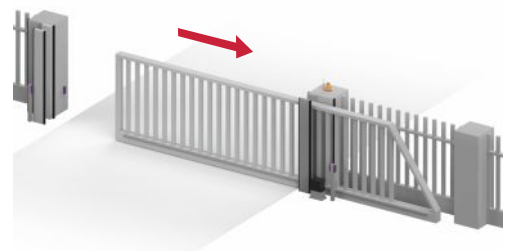
* lub inne urządzenie którego chwilowe (kilkukrotne) załączenie ma spowodować zadziałanie odpowiedniego kanału nadajnika

2



nadajnik
BLINK

3



Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Siłowniki
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

® dtm
SYSTEM