

Odbiorniki  
zdalnego  
sterowania

Nadajniki  
zdalnego  
sterowania

Sterowniki  
do automatyki  
bramowej

Akcesoria  
do automatyki  
bramowej

Napędy  
do automatyki  
bramowej

Kontrola  
dostępu



# PRZERYWACZ 24V lub 230V

**WERSJA  
24V  
lub  
230V**



- dwie wersje napięciowe
- uniwersalne wyjście przekaźnikowe NO
- prosta, niezawodna konstrukcja

Występuje w dwóch wersjach napięciowych: 230VAC i 24V AC/DC. Służy do impulsowego sterowania lampą sygnalizacyjną, w przypadku kiedy sterownik i lampa pozbawione są wbudowanego przerywacza lub nie ma zgodności od strony napięć (zasilanie z centralki i zasilanie samej lampy nie pozwala na ich bezpośrednie połączenie).

# PRZERYWACZ 24V lub 230V

przerywacz do lamp sygnalizacyjnych

## ▶ Parametry podstawowe

napięcie wejściowe: 12...24V AC/DC  $\pm 10\%$  lub 230VAC  $\pm 10\%$   
wyjścia przekaźnikowe  
(typ / ilość / maksymalne obciążenie): NO / 1 / 5A (12...230V AC/DC)  
tryb pracy wyjścia: impulsowy, z czasem wypełnienia około 50%  
temperatura pracy (min./max.):  $-20^{\circ}\text{C} / +55^{\circ}\text{C}$   
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.): 48 (64 z uchwytyami montażowymi) x 42 x 22mm  
sposób montażu: przerywacz przeznaczony do montażu w sterowniku bramy lub w pomieszczeniu, IP-20

## ▶ Przykładowy schemat połączeń



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

