



# EcoVICTORY 868HEX

16-kanalowy pilot

instrukcja obsługi

v.1.1

## DANE TECHNICZNE I UŻYTKOWE



element systemu **DTM868MHz**

częstotliwość **868MHz**

bateria **1xCR2032**

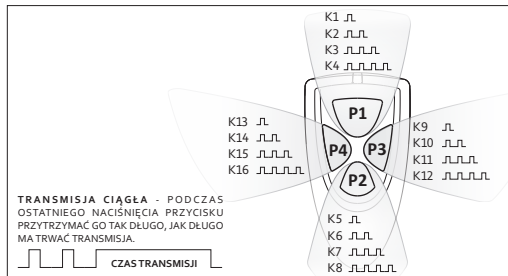
zasięg **do 200m**

skuteczna moc promieniowania **do 10mW**

system zmienokodowy **104-bit IRS**

### 1. WYWOŁANIE NUMERU KANAŁU PILOTA

EcoVictory868HEX to 16-kanalowy pilot zamknięty w niewielkiej 4-przyciskowej obudowie. Do każdego z czterech przycisków pilota przypisane są po cztery kanały mogące sterować 16-ma różnymi urządzeniami. Wywołanie konkretnego kanału pilota polega na wciśnięciu jego przycisku odpowiednią ilość razy (rys.1 i tab.1) np. wywołanie kanału 10-ego (K10) polega na wciśnięciu 2-razy przycisku P3 pilota. Przy operacji wywołania kanału, czas pomiędzy wciśnięciami przycisku nie może być dłuższy niż 1 sekunda. Po tym czasie pilot przystępuje do interpretacji otrzymanej komendy i wysyła drogą radiową informację o wybranym kanale, dodatkowo potwierdzając to mruganiem diody LED. W tabeli tab.1 można wpisać funkcje przydzielone do konkretnego kanału pilota.



Rys.1. Numeracja przycisków

KANAŁ	WYWOŁANIE KANAŁU	STEROWANE URZĄDZENIE
K1	1x P1	
K2	2x P1	
K3	3x P1	
K4	4x P1	
K5	1x P2	
K6	2x P2	
K7	3x P2	
K8	4x P2	
K9	1x P3	
K10	2x P3	
K11	3x P3	
K12	4x P3	
K13	1x P4	
K14	2x P4	
K15	3x P4	
K16	4x P4	

Tab.1. Sposób wywołania kanału pilota i przydział funkcji



systemy automatyki  
www.dtm.pl