



W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników serii PORTA/SKIDA prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Nadajniki PORTA/SKIDA są kompatybilne ze wszystkimi odbiornikami YOODA.

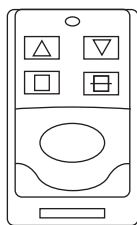
DANE TECHNICZNE

- Zasilanie: 12V, 1 x bateria 27A, żywotność baterii < 3 lata
- Każdy kanał może sterować jedną roletą bądź grupą do 20 rolet (PORTA/SKIDA 1RK)
- Zasięg : 200 m w terenie otwartym
35 m w pomieszczeniach (grubość ścian <20cm)
- Częstotliwość pracy: 433 MHz ± 100 kHz
- Moc sygnału: 10mW
- Temperatura pracy: od -20°C do +50°C
- Wymiary: PORTA 38x55x13[mm] SKIDA 30x53x15[mm]
- IP 44







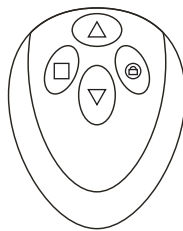
Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

OPIS PRZYCISKÓW







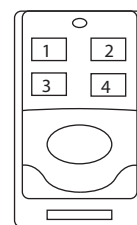
SKIDA 1RK

-  GÓRA
-  DÓŁ
-  STOP
-  BLOKADA KLAWIATURY
(tylko z odbiornikami serii GAMMA)
STERROWANIE BRAMĄ SEGMENTOWĄ
LUB WJAZDOWĄ (tylko z modułami
rozszerzającymi)







PORTA 1RK

-  GÓRA
-  DÓŁ
-  STOP
-  BLOKADA KLAWIATURY
(tylko z odbiornikami serii GAMMA)
STERROWANIE BRAMĄ SEGMENTOWĄ
LUB WJAZDOWĄ (tylko z modułami
rozszerzającymi)



SKIDA 4RK

-  BRAMA 1 (tylko z odbiornikiem DELTA 1CWI)
-  BRAMA 2 (tylko z odbiornikiem DELTA 1CWI)
-  BRAMA 3 (tylko z odbiornikiem DELTA 1CWI)
-  BRAMA 4 (tylko z odbiornikiem DELTA 1CWI)

PROGRAMOWANIE/
WYMIANA BATERII

- Programowanie nadajnika zależne jest od rodzaju odbiornika. Przy programowaniu należy kierować się instrukcją obsługi urządzenia, którym nadajnik ma sterować.
- Żywotność baterii wynosi ok 3 lata przy wykonaniu średnio czterech poleceń dziennie.
- Baterię należy wymienić w momencie gdy zintegrowana dioda LED nie zapala się, ewentualnie wtedy gdy odbiornik przestanie reagować w momencie naciskania klawiszy.
- Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację.



Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.