



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

#### DANE TECHNICZNE

- Zasilanie: 12V, 1 x bateria 27A, żywotność baterii < 3 lata
- Może sterować jedną roletą bądź grupą do 20 rolet
- 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: 35x63x17[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



 GÓRA

 STOP

 DÓŁ

 BLOKADA KLAWIATURY  
(tylko z odbiornikami serii GAMMA)  
STEROWANIE BRAMĄ SEGMENTOWĄ  
LUB WJAZDOWĄ (tylko z modułami  
rozszerzającymi)

#### PROGRAMOWANIE/ WYMIANA BATERII



- Programowanie nadajnika zależne jest od rodzaju odbiornika. Przy programowaniu należy kierować się instrukcją obsługi urządzenia, którym nadajnik ma sterować. Funkcję przycisku programowania pełni jednoczesne wciśnięcie przycisków "GÓRA" i "STOP"
- 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.