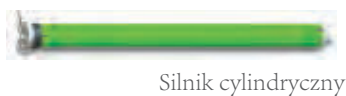


Czujnik wiatru i słońca oraz silnik cylindryczny odbiornika

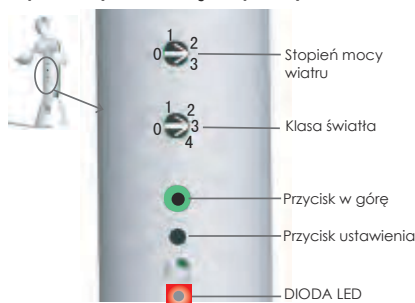
Specyfikacja

T Specyfikacja czujnika wiatru i słońca

Wsparcie techniczne

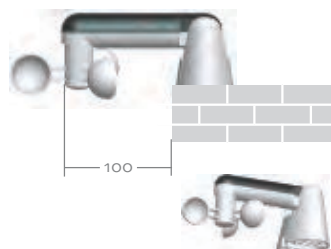
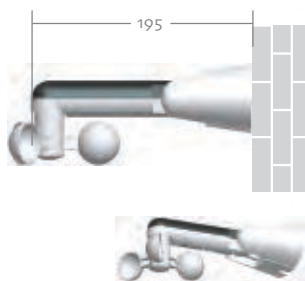
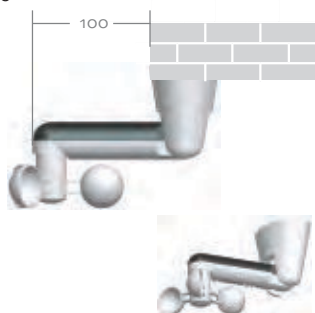


Specyfikacja przycisków



T Najlepsza odległość montażu

Wsparcie techniczne



A Konfiguracja

Dodatkowe funkcje

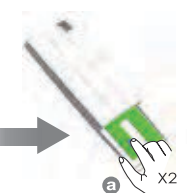


Interwał różnych przycisków musi wynosić 6 sekund dla wszystkich ustawień, w przeciwnym razie system przywróci pierwotny stan



Jeden odbiornik może przechowywać maksymalnie 20 kanałów nadajnika, a jeden kanał nadajnika może kontrolować maksymalnie 20 odbiorników.

Włącz zasilanie



przedział czasowy (DT) < 6sek



A Odniesienie do regulacji klasy czujnika wiatru i słońca

Dodatkowe funkcje

Odniesienie do stopnia wiatru	
0 ~ 1 stopień	15km/h
1 ~ 2 stopień	30km/h
2 ~ 3 stopień	45km/h

1: Gdy stopień jest między 0 ~ 1, wiatr osiąga ponad 15 km / h, markiza złoży się, dioda LED zacznie migać
2: Gdy stopień jest pomiędzy 1 ~ 2, wiatr osiąga ponad 30 km / h, markiza złoży się, dioda LED zacznie migać
3: Gdy stopień jest między 2 a 3, wiatr osiąga ponad 45 km / h, markiza złoży się, dioda LED zacznie migać

Odniesienie do klasy światła	
0 stopień	zamknięta
0 ~ 1 stopień	15KLUX
1 ~ 2 stopień	30KLUX
2 ~ 3 stopień	45KLUX
3 ~ 4 stopień	60KLUX

1: Gdy stopień wynosi od 0 do 1, światło osiąga ponad 15 KLUX, markiza otworzy się, dioda LED zacznie migać.
2: Gdy stopień jest pomiędzy 1~2, światło osiąga ponad 30 KLUX, markiza otworzy się, dioda LED zacznie migać.
3: Gdy stopień jest pomiędzy 2~3, światło osiąga ponad 45 KLUX, markiza otworzy się, dioda LED zacznie migać.
4: Gdy stopień jest pomiędzy 3~4, światło osiąga ponad 60 KLUX, markiza otworzy się, dioda LED zacznie migać.