

ROLETY ZEWNĘTRZNE

RZE RZE1

Montowane na zewnątrz okna, pozwalają na całkowite zaciemnienie wnętrza. Latem chronią poddasze przed nadmiernym nagrzaniem pomieszczeń a zimą stanowią dodatkową ochronę przed utratą ciepła. Skutecznie izolują od hałasu z zewnątrz.



RZE - ROLETA ZEWNĘTRZNA

ELEKTRYCZNA

przystosowana do sterowania przełącznikiem



Sterowanie przewodowe - wymaga dodatkowego okablowania. Możliwość obsługi rolety za pomocą **wyłącznika klawiszowego AWN**.

- funkcja automatycznego ustawienie górnego i dolnego położenia krańcowego (prosta instalacja)
- funkcja przeciężenia - napęd wyłącza się automatycznie w razie napotkania przeszkody
- funkcja wykrywania oblodzenia - napęd zatrzymuje otwieranie rolety, jeśli pancerz jest zablokowany w prowadnicach przez oblodzenie lub jeśli dolna listwa jest zablokowana

AWN - wyłącznik żaluzjowy pojedynczy z puszką instalacji natynkowej.

Zastosowanie: sterowanie rolety RZE. Umożliwia sterowanie indywidualne 1 roletą (górną/dół) - brak podtrzymania.

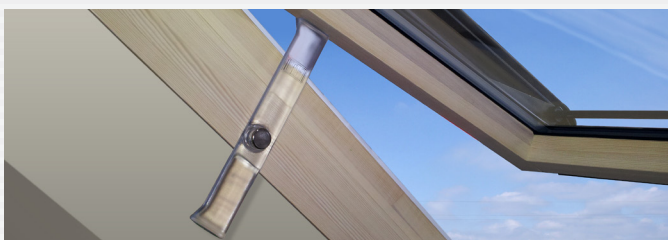
- kolor: biały
- prąd znamionowy: 10A
- napięcie znamionowe: 230V
- stopień ochrony: IP20
- wymiar - wyłącznik: 90x80,5x37,5mm
- wymiar - puszka: 90x80,5x31mm
- sposób działania: **klawisz kołkowy**
- układ połączeń: **przycisk 1-biegunowy** (monostabilny)
- sposób montażu uniwersalny: **podtynkowy** (wyłącznik) lub **natynkowy** (wyłącznik + puszka)



Akcesoria uzupełniające do rolet: RZE, RZE1

BR - blokada skrzydła okna z roletą zewnętrzną: RZE, RZE1.

Zastosowanie: zalecana do stosowania w oknach (z zamontowaną roletą zewnętrzną) od wysokości 118cm. Umożliwia zablokowanie otwartego skrzydła (obciążonego roletą).



RZE 1 - ROLETA ZEWNĘTRZNA

ELEKTRYCZNA

przystosowana do sterowania pilotem



Sterowanie radiowe (bezprowadowe) - nie wymaga dodatkowego okablowania. Możliwość obsługi rolety za pomocą pilota: **R1, R5, R60**.

- funkcja automatycznego ustawienie górnego i dolnego położenia krańcowego (prosta instalacja)
- funkcja przeciężenia - napęd wyłącza się automatycznie w razie napotkania przeszkody
- funkcja wykrywania oblodzenia - napęd zatrzymuje otwieranie rolety, jeśli pancerz jest zablokowany w prowadnicach przez oblodzenie lub jeśli dolna listwa jest zablokowana

R1 - pilot 1-kanalowy (górną/stop/dół).



Zastosowanie: sterowanie rolety RZE 1. Umożliwia zdalne sterowanie indywidualne 1 roletą lub grupami rolet w obrębie 1 strefy.

- kolor: biały
- częstotliwość: 433.42 MHz
- rodzaj baterii: 3Vcr2430
- wymiar: 125x40x15mm

R5 - pilot 5-kanalowy (górną/stop/dół).



Zastosowanie: sterowanie rolety RZE 1. Umożliwia zdalne sterowanie indywidualne 5 roletami lub grupami rolet z możliwością tworzenia stref oraz centralne sterowanie roletami

- kolor: biały
- częstotliwość: 433.42 MHz
- rodzaj baterii: 3Vcr2430
- wymiar: 125x40x15mm

R60 - pilot 60-kanalowy z 5-calowym ekranem dotykowym (górną/stop/dół).



Zastosowanie: sterowanie rolety RZE 1. Umożliwia spersonalizowane, zdalne sterowanie za pomocą ekranu dotykowego. Łatwe tworzenie scenariuszy dla indywidualnego sterowania oraz grup rolet, pomieszczeń.

- kolor: czarny - strona przednia - czarny i biały; tylna - czarny
- częstotliwość radiowa i kodowanie: 868 - 870 MHz
- rodzaj baterii - akumulator prąd stały 5V ładowany przez zasilacz sieciowy 230V
- wymiar - pilot zdalnego sterowania 144,7x60,8x22,4mm
- zestaw R60 zawiera: pilot przenośny, podstawka na stolik i przewód do ładowania

ROZMIARY ROLET

wymiary okna: szerokość x wysokość [cm]	55x78	55x98	66x98	66x118	66x140	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	94x160	114x118	114x140	134x98
symbol rozmiaru okna	01	02	03	04	15	05	06	07	13	08	09	14	10	11	12