

Uniwersalny bezprzewodowy ściemniacz Easywave (jednobiegunowy, jednokanałowy)

05-360

4 year warranty

Uniwersalny bezprzewodowy ściemniacz Easywave (jednobiegunowy, jednokanałowy) nadaje się do montażu podtynkowego i może być używany tylko do bezprzewodowego przełączania i ściemniania światła o maksymalnej mocy 250 W. Do tego ściemniacza można również bezpośrednio podłączyć stały przycisk NO. Gdy bezprzewodowy przycisk Easywave lub ręczny nadajnik Easywave (sterowanie jednym lub dwoma przyciskami) są podłączone do ściemniacza, oświetlenie zawsze jest stopniowo włączane i wyłączane oraz bardziej lub mniej ściemniane. Aby lokalnie przełączać lub ściemniać oświetlenie, można także podłączyć stały przycisk NO do ściemniacza. Zintegrowana ochrona przed zwarceniem, przeciążeniem i przegrzaniem gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo podczas użytkowania. Uwaga: Ściemniacza nie można używać do przełączania lub ściemniania silników elektrycznych.



Dane techniczne

Uniwersalny bezprzewodowy ściemniacz Easywave (jednobiegunowy, jednokanałowy) nadaje się do montażu podtynkowego i może być używany tylko do bezprzewodowego przełączania i ściemniania światła o maksymalnej mocy 250 W. Do tego ściemniacza można również bezpośrednio podłączyć stały przycisk NO. Gdy bezprzewodowy przycisk Easywave lub ręczny nadajnik Easywave (sterowanie jednym lub dwoma przyciskami) są podłączone do ściemniacza, oświetlenie zawsze jest stopniowo włączane i wyłączane oraz bardziej lub mniej ściemniane. Aby lokalnie przełączać lub ściemniać oświetlenie, można także podłączyć stały przycisk NO do ściemniacza. Zintegrowana ochrona przed zwarceniem, przeciążeniem i przegrzaniem gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo podczas użytkowania. Uwaga: Ściemniacza nie można używać do przełączania lub ściemniania silników elektrycznych. Produkt jest częścią systemu częstotliwości radiowej Easywave, techniki bezprzewodowej instalacji między przyciskami (punktami kontrolnymi) a obsługiwanymi odbiornikami. System Easywave to system modułowy z nadajnikami i odbiornikami. Nadajnik naścienny ma postać przycisku z dwoma, czterema lub ośmioma przyciskami akcji i można go zamontować na ścianie. Ręczny nadajnik wygląda jak tradycyjna jednostka zdalnego sterowania. Jeden nadajnik może obsługiwać nieograniczoną liczbę odbiorników jednocześnie, podczas gdy jeden odbiornik może być sterowany przez maksymalnie 32 nadajniki. Zdalne sterowanie lub sterowanie bezprzewodowe działa na podstawie transmisji sygnału za pomocą fal radiowych na częstotliwości 868,3 MHz. Ta częstotliwość odpowiada jedynie produktom, które emitują sygnały nie więcej niż 1% na godzinę lub 36 sekund, co zmniejsza ryzyko przerywania sygnałów do absolutnego minimum. Dlatego bezprzewodowy system Easywave doskonale nadaje się do konkretnych zastosowań, takich jak renowacje wyszczególnionych wnętrz, rozbudowa istniejących instalacji elektrycznych (gdzie wiercenie lub kucie nie są możliwe), do dostosowania w biurach z ruchomymi przegrodami lub ścianami lub w instalacjach, w których należy unikać skomplikowanego okablowania.



Schemat elektryczny

