

GS2-STR-3-W

Szklany łącznik dotykowy roletowy biały

Index: GS2-STR-3-W



Dotykowy sterownik rolet do napędów 230 V

Szklany panel dotykowy z funkcją zbliżeniową

Napięcie zasilania 85÷265 V AC

Sterowanie elektrycznymi silnikami w roletach zewnętrznych i żaluzjach.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS



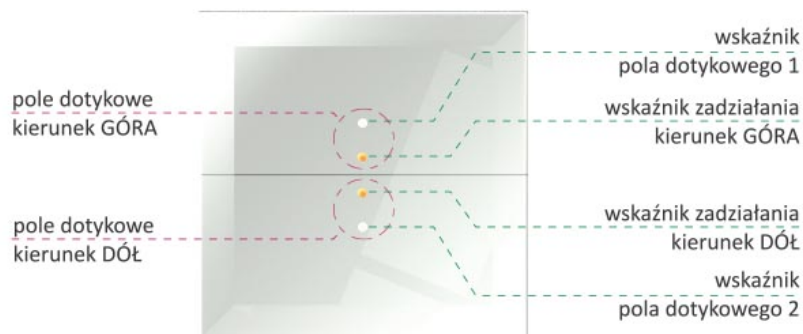
Przeznaczenie

Przycisk szklany GS2-STR3 zintegrowany ze sterownikiem rolet 230 V przeznaczony jest do montażu w standardowej puszcze instalacyjnej o średnicy \varnothing 60 mm.

Jak działa szklany, dotykowy sterownik rolet?

Zewnętrzne białe podświetlenie punktowe po zbliżeniu dłoni łagodnie rozjaśnia się wskazując lokalizację sensorów. Otwieranie lub zamykanie rolety sygnalizowane jest przez załączenie punkowego podświetlenia w kolorze pomarańczowym.

Przycisk umożliwia **bezpośrednie, lokalne sterowanie** podłączoną do niego roletą oraz integrację w układy sterowania centralnego wraz z innymi przyciskami GS2-STR3 oraz klasycznymi sterownikami rolet STR-3.



Front urządzenia wykonany jest ze szkła o wymiarach zewnętrznych 81×81×12 mm. Przycisk wyposażony jest w dwa pola dotykowe Góra i Dół wskazywane przez LED świecące białym ciepłym światłem po zbliżeniu ręki do przycisku oraz wskaźniki załączenia rolety świecące w kolorze pomarańczowym. Od wewnętrznej strony znajduje się ramka z tworzywa sztucznego, stanowiąca adapter do montażu przycisku do puszki montażowej Ø60 mm.

Co wyróżnia dotykowy sterownik rolet z funkcją zbliżeniową?

- 2 przyciski na panelu do otwierania i zamykania rolety (sterowanie lokalne);
- 2 zewnętrzne wejścia do podłączenia linii sterowania centralnego;
- 2 funkcjonujące równocześnie tryby pracy:
 - załączenie rolety na zadany czas (pełne otwarcie lub zamknięcie okna);
 - załączenie rolety na czas naciśnięcia przycisku (np. do sterowania nachyleniem lameltek);
- sterowanie pojedynczą roletą 230 V AC;
- obciążalność wyjść:
 - 8 A (AC-1) – obciążenie rezystancyjne;
 - 1,5 A (AC-3) – obciążenie indukcyjne, silniki;
- możliwość pracy grupowej w połączeniu z innymi przyciskami GS2-STR3 lub klasycznymi sterownikami rolet STR-3P i STR-3D;
- elektryczne zabezpieczenie rolety uniemożliwiające jednoczesne zasilenie obu uzwojeń silnika;
- programowany czas przejazdu rolety (w zakresie 1 s ÷ 10 min.);
- możliwość dopasowania jasności podświetlenia (oddzielnie dla stanu włączonego i wyłączonego) do indywidualnych upodobań;
- możliwość zdalnego zablokowania zamkniętej rolety.

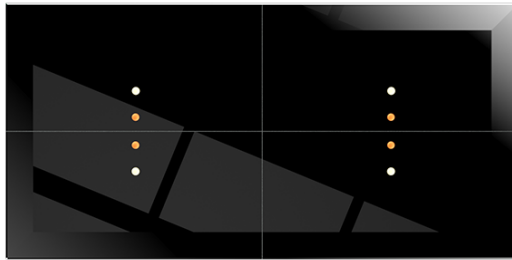
Czy można wbudować sterownik rolet do panelu podwójnego lub potrójnego?

Istnieje możliwość wbudowania sterownika rolet do paneli szklanych podwójnych i potrójnych.

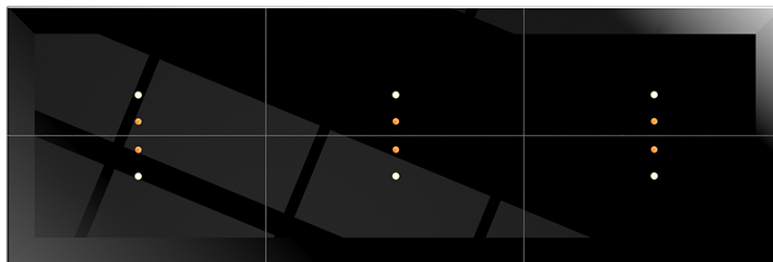
W jakich wersjach kolorystycznych występuje szklany sterownik rolet?

Panele frontowe wykonujemy z czarnego lub białego szkła polerowanego.





Panele podwójne - dwa sterowniki rolet



sterowniki rolet

Panele potrójne - trzy

DANE TECHNICZNE

Zintegrowany wyłącznik czasowy	Tak
Z podłączeniem do czujnika jasności	Nie
Przystosowany do czujnika wiatru	Tak
Przystosowany do czujnika deszczu	Tak
Ze złączem do czujnika stłuczenia szyby	Nie
Z programem astronomicznym	Nie
Wejście modułów dodatkowych	Nie
Z funkcją pamięci	Tak
Generator losowy	Nie
Zabezpieczenie przed niepożądanym zamknięciem/zatrzaśnięciem	Nie
Bezhalogenowe	Tak
Przezroczysty	Nie

Napięcie znamionowe	230 V
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Kompatybilny z Asystentem Google	Nie
Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie
Z obsługą IFTTT	Nie
Konfiguracja elementów	Element podstawowy z panelem sterowniczym
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Materiał	Szkło
Zabezpieczenie powierzchni	Inne
Wykończenie powierzchni	Błyszczący
Kolor	Biały
Stopień ochrony (IP)	IP20
Numer RAL (zbliżony)	9003
Maksymalna moc łączeniowa	320 W
Zakres częstotliwości	50-50 Hz
Gatunek materiału	Inne
Sposób mocowania	Inne
Min. głębokość puszki montażowej	15 mm
Autonomia / rezerwa chodu	1,4E-07 h
Opis długi	<p>Przeznaczenie Przycisk szklany GS2-STR3 zintegrowany ze sterownikiem rolet 230 V przeznaczony jest do montażu w standardowej puszcze instalacyjnej o średnicy O 60 mm. Jak działa szklany, dotykowy sterownik rolet? Zewnętrzne białe podświetlenie punktowe po zbliżeniu dłoni łagodnie rozjaśnia się wskazując lokalizację sensorów. Otwieranie lub zamykanie rolety sygnalizowane jest przez załączenie punktowego podświetlenia w kolorze pomarańczowym. Przycisk umożliwia bezpośrednie, lokalne sterowanie podłączoną do niego roletą oraz integrację w układy sterowania centralnego wraz z innymi przyciskami GS2-STR3 oraz klasycznymi sterownikami rolet STR-3. Przycisk szklany dotykowy - sterownik rolet Front urządzenia wykonany jest ze szkła o wymiarach zewnętrznych 81×81×12 mm. Przycisk wyposażony jest w dwa pola dotykowe Góra i Dół wskazywane przez LED świecące białym ciepłym światłem po zbliżeniu ręki do przycisku oraz wskaźniki załączenia rolety świecące w kolorze pomarańczowym. Od wewnętrznej strony znajduje się ramka z tworzywa sztucznego, stanowiąca adapter do montażu przycisku do puszki montażowej O60 mm. Co wyróżnia dotykowy sterownik rolet z funkcją zbliżeniową? 2 przyciski na panelu do otwierania i zamykania rolety (sterowanie lokalne); 2 zewnętrzne wejścia do podłączenia linii sterowania centralnego; 2 funkcjonujące równocześnie tryby pracy: załączenie rolety na zadany czas (pełne otwarcie lub zamknięcie okna); załączenie rolety na czas naciśnięcia przycisku (np. do sterowania nachyleniem lamelek); sterowanie pojedynczą roletą 230 V AC; obciążalność wyjść: 8 A (AC-1) – obciążenie rezystancyjne; 1,5 A (AC-3) – obciążenie indukcyjne, silniki; możliwość pracy grupowej w połączeniu z innymi przyciskami GS2-STR3 lub klasycznymi sterownikami rolet STR-3P i STR-3D; elektryczne zabezpieczenie rolety uniemożliwiające jednoczesne zasilenie obu uzwojeń silnika; programowany czas przejazdu rolety (w zakresie 1 s + 10 min.); możliwość dopasowania jasności podświetlenia (oddzielnie dla stanu włączonego i wyłączzonego) do indywidualnych upodobań; możliwość zdalnego zablokowania zamkniętej rolety. Czy można wbudować sterownik rolet do panelu podwójnego lub potrójnego? Istnieje możliwość wbudowania sterownika rolet do paneli szklanych podwójnych i potrójnych. W jakich wersjach kolorystycznych występuje szklany sterownik rolet? Panele frontowe wykonujemy z czarnego lub białego szkła polerowanego. null</p>