

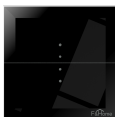


F&F Filipowski sp.k., ul. Konstytucyjna 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl

## GS2-STR-3-B

Szklany łącznik dotykowy roletowy czarny

Index: GS2-STR-3-B



Dotykowy sterownik rolet do napędów 230 V

Napięcie zasilania **85÷265 V AC**

Sterowanie elektrycznymi silnikami **w roletach zewnętrznych i żaluzjach.**



### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

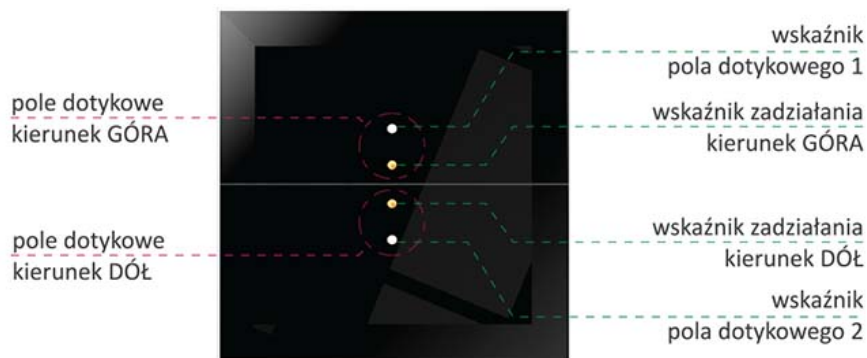


#### Zasada działania dotykowego sterownika rolet

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

Zewnętrzne białe podświetlenie punktowe po zbliżeniu dłoni łagodnie rozjaśnia się wskazując lokalizację sensorów. Otwieranie lub zamykanie rolety sygnalizuje załączenie punktowego podświetlenia w kolorze pomarańczowym.

Za pomocą przycisku sterujemy bezpośrednio, lokalnie podłączoną do niego roletą. Możliwa jest również integracja w układy sterowania centralnego wraz z innymi przyciskami GS2-STR3 oraz klasycznymi sterownikami rolet STR-3.



### Nowoczesny design-szklany przycisk dotykowy wzbogacony o funkcję dotykową

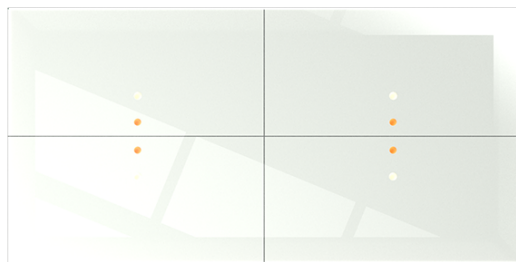
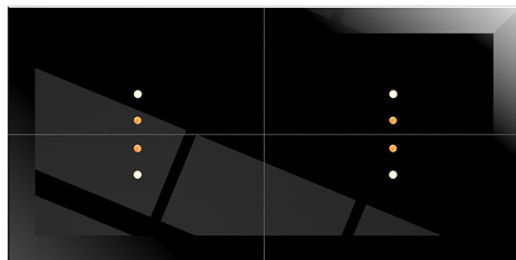
Front urządzenia wykonany jest z **polerowanego szkła** o wymiarach zewnętrznych 81×81×12 mm. Przycisk wyposażony jest w dwa pola dotykowe Góra i Dół wskazywane przez LED świecące białym ciepłym światłem po zbliżeniu ręki do przycisku oraz wskaźniki załączenia rolety świecące w kolorze pomarańczowym.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

### Jak działa dotykowy sterownik rolet?

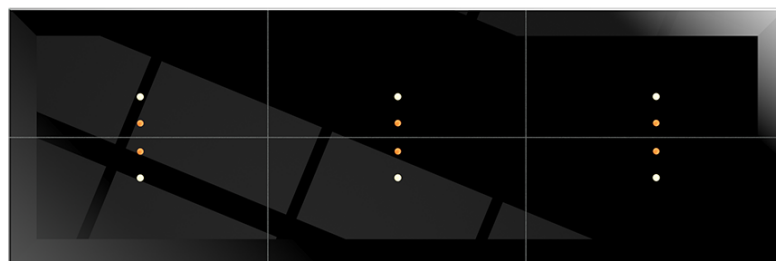
- 2 przyciski na panelu do otwierania i zamykania rolety (sterowanie lokalne);
- 2 zewnętrzne wejścia do podłączenia linii sterowania centralnego;
- 2 funkcjonujące równocześnie tryby pracy:
  - załączenie rolety na zadany czas (pełne otwarcie lub zamknięcie okna);
  - załączenie rolety na czas naciśnięcia 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 wyłączonego) do indywidualnych upodobań;
- możliwość zdalnego zablokowania zamkniętej rolety.

**Możliwość wbudowania sterownika rolet do paneli szklanych podwójnych i potrójnych** Panele frontowe wykonujemy z **czarnego** lub **białego** szkła polerowanego.





Panele podwójne - dwa sterowniki rolet



Panele potrójne - trzy

sterowniki rolet

## 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	Czarny
Stopień ochrony (IP)	IP20
Numer RAL (zbliżony)	9005
Maksymalna moc łączeniowa	320 W
Zakres częstotliwości	50-50 Hz
Gatunek materiału	Inne
Sposób mocowania	Inne
Min. głębokość puszkii montażowej	15 mm
Autonomia / rezerwa chodu	1,3E-07 h

Opis długi	<p>Zasada działania dotykowego sterownika rolet Przycisk szklany GS2-STR3 zintegrowany ze sterownikiem rolet 230 V przeznaczony jest do montażu w standardowej puszcze instalacyjnej o średnicy O60 mm. Zewnętrzne białe podświetlenie punktowe po zbliżeniu dłoni łagodnie rozjaśnia się wskazując lokalizację sensorów. Otwieranie lub zamykanie rolety sygnalizuje załączenie punkowego podświetlenia w kolorze pomarańczowym. Za pomocą przycisku sterujemy bezpośrednio, lokalnie podłączoną do niego roletą. Możliwa jest również integracja w układy sterowania centralnego wraz z innymi przyciskami GS2-STR3 oraz klasycznymi sterownikami rolet STR-3. Przycisk szklany dotykowy - sterownik rolet Nowoczesny design-szklany przycisk dotykowy wzbogacony o funkcję dotykową Front urządzenia wykonany jest z polerowanego 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 puszek montażowych O60 mm. Jak działa dotykowy sterownik rolet? 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 lametek); 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. Możliwość wbudowania sterownika rolet do paneli szklanych podwójnych i potrójnych Panele frontowe wykonujemy z czarnego lub białego szkła polerowanego. null</p>
Opis krótki	<p>Dotykowy sterownik rolet do napędów 230 V Napięcie zasilania 85÷265 V AC Sterowanie elektrycznymi silnikami w roletach zewnętrznych i żaluzjach. null</p>

Instrukcja

Deklaracja CE