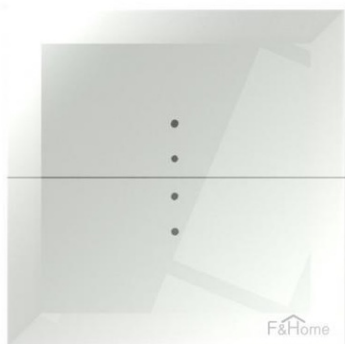


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **F&F STEROWNIK ROLET GS2-STR3-B SZKLANY PANONEL DOTYKOWY**

Sterownik Rolet do Nap[ia]™ dow 230 V, Monta[ie] W Puszce Podtynkowej O60. Sterowanie Elektrycznymi Silnikami W Roletach Zewn[er]nych i [aluzjach.

Szklany panou dotykowy - z funkcj[ami] zbli[eniow]....

Napi[ecie] Zasilania 85 ÷ 265 V AC.

Przeznaczenie.

PRZYCISK SZKLANY GS2-str3 zintegrowany Ze Sterownikiem Rolet 230 V Przeznaczony

Jest Do Monta[ie] W Standardowej Puszce Instalacyjnej o [rednicy] Fi 60 mm.

Zewn[er]ne bia[ie] pod[swietlenie] punktowe po zbli[eniu] d[la] on[ie] [agodne

rozja[snienia] si[la]™ wskazuj[ac] lokalizacj[ami]™ sensorow. Otwieranie lub Zamykanie Rolaty

Sygnalizowane Jest przez za[liczenie] punktowego pod[swietlenia] w kolorze

pomara[nczowym]. Przycisk Umo[liwia] Bezpo[rednie], Lokalne Sterowanie Pod[swietlenia]

czon[ego] do Niego ROLET[ami] ORAZ INTEGRACJ[ami]™ W UKILY STEROWANIA

CENTRALLEGO WRAZ Z INNYMI

PRZYCISKAMI GS2-STR3 ORAZ KLASYCZNYMI STEROWNIKAMI ROLET STR-3. 2

Przyciski Na Panelu do Otwierania I Zamykania Raly (Sterowanie Lokalne);

2 Zewn[er]ne Welycia do Pod[swietlenia] linii Sterowania Centralnego;

2 Funkcjonuj[ace] Rownocze[nie] Tryby Pracy:

Za[liczenie] Rolty na zadany czas (pe[ne] otwarcie lub zamkni[ecie] okna);

Za[liczenie] Rolty Na Czas Naci[snicia] PRzycisku (NP. Sterowania Nachyleniem

Lamelek);

Sterowanie Pojedyncz[ego] ROLET[ami]... 230 V AC;

obci[enie] [alno[sc] wyj[azdu]:

8 A (AC-1) - Obci[enie] rezystancyjne;

1,5 A (AC-3) - Obci[enie] Indukcyjne, Silniki;

Mo[liwo[sc] Pracy Grupowej w po[dczeniu] z innymi Przyciskami gs2-str3 lub

klassycznymi sterownikami rolet str-3p i str-3d;

elektryczne zabezpieczenie rola uniemo[liwia] [jednoczesne] zasilenie obu

uzwoje[ni], silnika;

Programowany CZAS Przejazdu Rolaty (W Zakresie 1 s ÷ 10 min.);

mo[liwo[sc] dopasowania jasno[sci] pod[swietlenia] (Oddzielnie dla stanu w[yci]...

czon[ego] i wy[ci]czon[ego] do indywidualnych upodoba[ni];

Mo[liwo[sc] Zdalnego Zablokowania Zamkni[ecia] tej Rolaty. Tensiunea Sursei de

Alimentare 85 ÷ 265 V AC

Controlul Declasul de n

TIMP DE PERSONIRE - programabil 1 s ÷ 10 min.

RELULUL ELEMENTULUI EXECUTIV

BBCI[enie] REZYSTANCYJNE (AC-1) 8 A / 250 V AC

Obci[enie] [alno[sc] silnika (AC-3) 1,5 A / 250 V AC

Blocuri termale termale de 2,5 mm<sup>2</sup>

Consumul de Energie Trezirea / Lucrul La 0,05w / 0,25W

Temperatura de Lucru -25 ÷ 50 ° C

DIMENIUNI 81 mm × 81 mm × 12 mm

Asamblare intr-o cutie Montata La Culoare O60

Stopie[ni], Ochrony - Front IP50

Stopie[ni], Ochrony - Ty[la], IP20

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectric.ro/sterownik-rolet-gs2-str3-b-szklany-panonel-dotykowy-191412>