

PL EN CZ SK DE HU NL RO RU

FS-01 / FS-02

www.sinum.eu



TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. ul. Biała Droga 31 34-122 Wieprz

Service

- PL tel: +48 33 875 93 80
EN tel: +48 33 875 93 80
CZ tel: +420 733 180 378
SK tel: +421 918 943 556
DE tel: +48 33 875 93 80
NL tel: +31 341 371 030
RO tel: +40 785 467 825
HU tel: +36-300 919 818
ES tel: +48 33 875 93 80
UA tel: +38 096 875 93 80
RU +375 3333 000 38

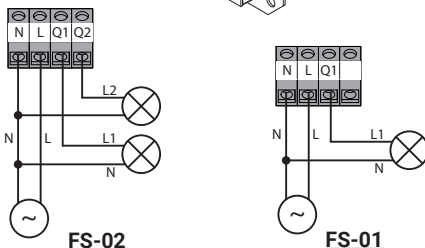
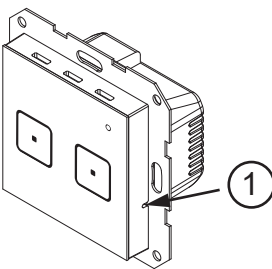


Wyprodukowano w Polsce

www.tech-controllers.com/manuals



Made in Poland



Włącznik oświetlenia FS-01 / FS-02 to urządzenie do sterowania oświetleniem bezpośrednio z poziomu włącznika lub z pomocą Centrali Sinum...

FS-01 / FS-02 posiada wbudowany czujnik światła, który dostosowuje jasność podświetlenia przycisków do aktualnego poziomu jasności jaka panuje w pomieszczeniu.

- UWAGA!
• Rysynki są poglądowe. Ilość przycisków może być inna względem posiadanej wersji urządzenia.
• Maksymalne obciążenie pojedynczego wyjścia dla oświetlenia LED wynosi 200 W.

Rejestracja urządzenia do systemu Sinum

Należy wpisać w przeglądarce adres Centrali Sinum i zalogować się do urządzenia. W panelu głównym kliknąć kolejno zakładki Ustawienia > Urządzenia > Urządzenia bezprzewodowe > (+).

Dane techniczne

Table with 2 columns: Parameter and Value. Includes Napiecie zasilania, Maksymalny pobór mocy, Temperatura pracy, etc.

\* Kategoria obciążenia AC1: jednofazowe, rezystancyjne lub lekko indukcyjne obciążenie AC.

Uwagi

Firma Tech Sterowniki nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek niewłaściwego użytkownika systemu. Wpływ na zasięg mają warunki w jakich pracuje urządzenie...

Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki...

Deklaracja zgodności UE

Firma Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biała Droga 34, Wieprz (34-122) niniejszym oświadcza, że włącznik FS-01 / FS-02 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/AE.

Wieprz, 01.12.2023

Signature and name of Paweł Jura, Janusz Master.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE oraz instrukcja obsługi dostępne po zeskanowaniu kodu QR lub na stronie www.techsterowniki.pl/manuals

EN

The FS-01 / FS-02 light switch is a device which enables you to control the light directly from the switch or with the use of a Sinum central device...

The FS-01 / FS-02 switch has a built-in light sensor which is used to adjust the button backlight brightness to ambient light level.

- NOTE
• The drawings are for illustrative purposes only.
• The maximum load of a single output for LED lighting is 200W.

How to register the device in the sinum system

Enter the address of the Sinum central device in the browser and log in to the device. In the main panel, click the Settings > Devices > Wireless devices > (+).

Technical data

Table with 2 columns: Parameter and Value. Includes Power supply, Max. power consumption, Operation temperature, etc.

\* AC1 load category: single-phase, resistive or slightly inductive AC load.

Notes

TECH Controllers is not responsible for any damages resulting from improper use of the system. The range depends on the conditions in which the device is used...

Before using the device for the first time, read the following regulations carefully. Not obeying these instructions may lead to personal injuries or controller damage.

The product may not be disposed of to household waste containers. The user is obliged to transfer their used equipment to a collection point...

EU Declaration of conformity

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biała Droga 34, Wieprz (34-122) hereby, we declare under our sole responsibility that the switch FS-01 / FS-02 is compliant with Directive 2014/53/EU.

Wieprz, 01.12.2023

Signature and name of Paweł Jura, Janusz Master.

The full text of the EU declaration of conformity and the user manual are available after scanning the QR code or at www.tech-controllers.com/manuals

CZ

Vypínač svítla FS-01 / FS-02 to je zařízení pro ovládaní osvětlení. Může ovládat osvětlení přímo z vypínače nebo pomocí ústředny Sinum...

FS-01 / FS-02 má vestavěné světelné čidlo, které přizpůsobuje jas podsvícení tlačítek aktuální úrovni jasu v místnosti.

- POZORNOST!
• Všechna grafická jsou pouze ilustrativní.
• Maximální zatížení jednoho výstupu pro LED osvětlení je 200 W.

Registrace zařízení k systému sinum

V internetovém prohlížeči napíšeme do adresního řádku adresu ústředny Sinum a provedeme přihlášení k ústředně. Na hlavní panelu postupně rozklikneme: Nastavení > Zařízení > Bezdrátová zařízení > (+).

Technické údaje

Table with 2 columns: Parameter and Value. Includes Napájení, Příkon, Provozní teplota, etc.

\* Kategorie zatížení AC1: střídavý proud, jednofázová, odporová nebo mírně induktivní zátěž.

Upozornění

Firma Tech Sterowniki nenese žádnou zodpovědnost škody vzniklé v důsledku jiného užívání zařízení, než je jeho určení vymezené v návodu k použití. Dosah bezdrátových modulů je závislý na podmínkách...

Produkt se nesmí vyhazovat do běžného komunálního odpadu. Povinností uživatele je odovzdat použité zařízení do určeného sběrného místa...

EU Prohlášení o shodě

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biała Droga 34, Wieprz (34-122) tímto prohlašuje, že vypínač FS-01 / FS-02 splňuje směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU.

Wieprz, 01.12.2023

Signature and name of Paweł Jura, Janusz Master.

Úplné znění EU prohlášení o shodě a návod k obsluze jsou k dispozici po naskenování QR kódu nebo na: www.tech-controllers.com/manuals

SK

Vypínač svetla FS-01 / FS-02 je zariadenie určené na ovládanie osvetlenia priamo z úrovne vypínača alebo pomocou Centrálny jednotky Sinum...

FS-01 / FS-02 má zabudovaný snímač intenzity osvetlenia, ktorý prispôsobuje jas podsvietenia tlačidla aktuálnej úrovni jasu v miestnosti.

- POZORNOSŤ!
• Všetky grafické sú iba ilustratívne.
• Maximálne zaťaženie jedného výstupu pre LED osvetlenie je 200 W.

Registrácia zariadenia do systému sinum

Do prehliadača je potrebné zadať adresu centrálny jednotky Sinum a následne sa prihlásiť do zariadenia. Na hlavnej obrazovke kliknite na kartu Nastavenia > Zariadenia > Bezdrôtové zariadenia > (+).

Technické údaje

Table with 2 columns: Parameter and Value. Includes Napájanie, Příkon, Prevádzková teplota, etc.

\* Kategória záťaž AC1: jednofázová odporová alebo mierne induktívna AC záťaž.

Upozornenia

Spoločnosť Tech Sterowniki nezodpovedá za žiadne škody spôsobené nesprávnym používaním systému. Dosah signálu závisí od podmienok, v ktorých zariadenie pracuje...

Pred prvým použitím zariadenia si pozorne prečítajte nasledujúce predpisy. Nedodržanie týchto predpisov môže viesť k zraneniu osoby a poškodeniu zariadenia...

Výrobok sa nesmie vyhazovať do bežných nádob na odpad. Povinnosťou užívateľa je odovzdať použité zariadenie na stanovenom zbernom mieste...

Prehlásenie o zhode EÚ

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biała Droga 34, Wieprz (34-122) týmto vyhlasuje, že vypínač FS-01 / FS-02 je v súlade so smernicou 2014/53/EU.

Wieprz, 01.12.2023

Signature and name of Paweł Jura, Janusz Master.

Úplné znenie Prehlásenia o zhode EÚ a návod na obsluhu sú k dispozícii po naskenovaní QR kódu alebo na webovej stránke www.tech-controllers.com/manuals

