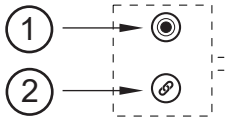
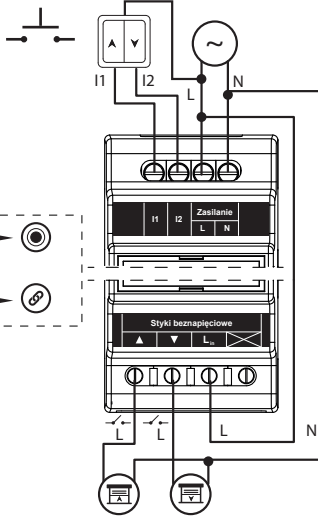


- PL
- EN
- CZ
- SK
- DE
- HU
- RU

PSZ-02
www.sinum.eu



PL

Moduł PSZ-02 to urządzenie elektroniczne wyposażone w dwa niezależne przekaźniki beznapięciowe pozwalające sterować obwodami podnoszenia i opuszczania rolety zewnętrznej. Może współpracować z monostabilnymi włącznikami. Przenosić jest do montażu na szynie DIN. Łączność z Centralą Sinum odbywa się bezprzewodowo.

- WAŻNE!**
- 1) **Odwrotne podłączenie rolety do wyjść modułu spowoduje błędne działanie urządzenia oraz niepoprawną kalibrację.**
 - 2) **Przed pierwszym użyciem modułu, rączki rolety powinny być poprawnie ustawione.**
 - 3) **Po każdym dziesięciu przesterowaniach rolety następuje automatyczna kalibracja - roleta przejdzie do skrajnej pozycji a następnie wraca do pozycji zadanej.**
 - 4) **Sterowanie roletą odbywa się poprzez stałe podawanie napięcia zasilania na dany kierunek pracy rolety.**

INFO:

- Po zarejestrowaniu i dodaniu modułu do Centrali Sinum, w ustawieniach modułu [Ustawienia > Urządzenia > Urządzenia bezprzewodowe > ... (na kafelku urządzenia)] należy:
 - 1) dokonać wyboru rodzaju posiadanej rolety: zaciemniająca lub uchylna
 - 2) wybierając roletę uchylną, należy wybrać również kąt pochylania: 90° lub 180°
 - 3) wykonać kalibrację
- Naciśnięcie przycisku ① inicjuje proces kalibracji.
- Tolerancja między wysokością ustawioną w aplikacji Sinum a rzeczywistym poziomem wysokości rolety może wynieść max. 5%.

STEROWANIE ROLETĄ UCHYLNA
Przytrzymując przycisk podnoszenia/opuszczania rolety:
- poniżej 1,5 sekundy - zmiana pochylenia elementów rolety
- powyżej 1,5 sekundy - zmiana poziomu otwarcia rolety

| Opis |
|---|
| ⏻ - Zasilanie |
| 📡 - Komunikacja |
| 1-2 - Stan wyjścia beznapięciowego (złączony/wyłączony) |

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 > (+)**. Następnie na urządzeniu krótko nacisnąć przycisk rejestracji ②. Po prawidłowo przeprowadzonym procesie rejestracji na ekranie pojawi się odpowiedni komunikat. Dodatkowo użytkownik ma możliwość nadania nazwy urządzeniu oraz przypisania go do określonego pomieszczenia.

| Dane techniczne | |
|--|-----------------------|
| Napięcie zasilania | 230V ±10% /50Hz |
| Maksymalny pobór mocy | 1,5W |
| Nominalne obciążenie styku beznapięciowego 1-2 | 230V AC / 0,5A (AC1)* |
| Temperatura pracy | 5°C ÷ 50°C |
| Dopuszczalna wilgotność względna otoczenia | <80% REL.H |
| Częstotliwość pracy | 868 MHz |
| Maksymalna moc nadawania | 25 mW |

* 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 oraz konstrukcja i materiały użyte do budowy obiektu. Producent zastrzega sobie prawo do udoskonalania urządzeń, aktualizowania oprogramowania oraz związanych z nimi dokumentacją. Grafiki mają charakter poglądowy i mogą nieco odbiegać od rzeczywistego wyglądu. Schematy są przykładowe. Wszelkie zmiany są na bieżąco aktualizowane na stronie internetowej producenta. Przed przystąpieniem do użytkownika urządzenia należy przeczytać uważnie poniższe przepisy. Nieprzestrzeżenie tych instrukcji może być przyczyną obrażeń ciała i uszkodzeń urządzenia. Urządzenie nie może być wykorzystywane niezgodnie z jego przeznaczeniem. Montażu powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez dzieci. Urządzenie elektryczne pod napięciem. Przed dokonaniem jakichkolwiek czynności związanych z zasilaniem (podłączenie przewodów, instalacja urządzenia itd.) należy upewnić się, że urządzenie nie jest podłączone do sieci. Urządzenie nie jest wodoodporne.

Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie użytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstających ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Deklaracja zgodności UE

Firma Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biała Droga 34, Wierp (34-122) niniejszym oświadcza, że włącznik **PSZ-02** jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Wierp, 01.12.2023
Paweł Jura Janusz Master
Prezesi firmy

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

EN

The PSZ-02 module is an electronic device equipped with 2 independent voltage-free relays enabling the user to control the roller shutter raising and lowering circuits. It can work with the monostable switches. It is designed to be mounted on a DIN rail. It communicates with the Sinum central device via a radio signal.

- IMPORTANT!**
- 1) **Connecting the roller shutter to the module outputs in reverse will result in incorrect operation of the device and incorrect calibration.**
 - 2) **Before using the module for the first time, the roller shutter limit switches should be set correctly.**
 - 3) **After every ten movements of the roller shutter, automatic calibration takes place - the roller shutter moves to the extreme position and then returns to the set position.**
 - 4) **The roller shutter is controlled by constantly applying power supply to a given direction of roller shutter operation.**

NOTE:

- Steps to follow after registering and adding the module to the Sinum Central device, in the module settings [Settings > Devices > SBUS Devices > ... (on the device tile)]:
 - 1) choose the type of blinds you have: blackout or tilting
 - 2) when choosing a tilting roller blind, you should also select the tilt angle: 90° lub 180°
 - 3) perform calibration
- Pressing the button ① initiates the calibration process.
- The tolerance between the height set in the Sinum application and the actual roller blind height level can be max. 5%.

CONTROL OF THE TILTING SHUTTER
While holding the roller shutter up/down button:
- less than 1.5 seconds - change the angle of the roller shutter elements
- over 1.5 seconds - change of the roller shutter opening level

| Description |
|--|
| ⏻ - Power supply |
| 📡 - Communication |
| 1-2 - Current status of the voltage-free output (ON/OFF) |

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 > (+)**. Then briefly press the **registration button ②** on the device. After a properly completed registration process, an appropriate message will appear on the screen. Additionally, the user can name the device and assign it to a specific room.

| Technical data | |
|--|-----------------------|
| Power supply | 230V ±10% /50Hz |
| Max. power consumption | 1,5W |
| Rated load of the voltage-free contact 1-2 | 230V AC / 0,5A (AC1)* |
| Operation temperature | 5°C ÷ 50°C |
| Acceptable ambient relative humidity | <80% REL.H |
| Operation frequency | 868 MHz |
| Max. transmission power | 25 mW |

* 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 and the structure and materials used in the object construction. The manufacturer reserves the right to improve devices, update software and related documentation. The graphics are provided for illustration purposes only and may differ slightly from the actual look. The diagrams serve as examples. All changes are updated on an ongoing basis on the manufacturer's website. 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 device should be installed by a qualified person. It is not intended to be operated by children. It is a live electrical device. Make sure the device is disconnected from the mains before performing any activities involving the power supply (plugging cables, installing the device etc.). The device is not water resistant.

The product may not be disposed of to household waste containers. The user is obliged to transfer their used equipment to a collection point where all electric and electronic components will be recycled.

EU Declaration of conformity

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biała Droga 34, Wierp (34-122) Hereby, we declare under our sole responsibility that the **PSZ-02** module is compliant with Directive 2014/53/UE.

Wierp, 01.12.2023
Paweł Jura Janusz Master
Prezesi firmy

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

Modul PSZ-02 je elektronické zařízení vybavené dvěma nezávislými relé, které umožňují ovládat okruhy vytážení/spouštění rolety. Může spolupracovat s monostabilními tlačítky. Modul je určený pro montáž na DIN lištu. Komunikace mezi modulem a ústřednou Sinum probíhá drátově.

- DŮLEŽITÉ!**
- 1) **Opacně připojení rolety k výstupům vypínače způsobí nesprávnou činnost zařízení a chybnou kalibraci.**
 - 2) **Před prvním použitím modulu by měly být správně nastaveny koncové spínače rolet.**
 - 3) **Po každých deseti pohybech rolety proběhne automatická kalibrace – roleta se posune do krajní polohy a následně se vrátí do nastavené polohy.**
 - 4) **Roleta se ovládá trvalým přiváděním napájení do daného směru chodu rolety.**

INFO:

- Po registraci a přidání modulu do ústředny Sinum v nastavení modulu [Nastavení > Zařízení > Bezdrátová zařízení > ... (na dlaždicí zařízení)] je potřeba:
 - 1) vybrat typ rolety, kterou vlastněte: zatemňovací nebo naklápěcí
 - 2) při výběru naklápěcí rolety je třeba zvolit také úhel sklonu: 90° nebo 180°
 - 3) provést kalibraci
- Stisknutím tlačítka ① se spustí proces kalibrace.
- Tolerance mezi výškou nastavenou v aplikaci Sinum a skutečnou výškou rolety může být max. 5%.

OVLÁDÁNÍ NAKLÁPĚCÍ ROLETY
Držením tlačítka pro vytážení/spouštění rolety:
- méně než 1,5 sekundy – změna sklonu roletových segmentů
- více než 1,5 sekundy – změna úrovně otevření rolety

| Popis | |
|--|--|
| ⏻ - Napájení | |
| 📡 - Komunikace | |
| 1-2 - Stav beznapěťového výstupu (zapnutý/vypnutý) | |

Registrace zařízení k systému sinum

V internetovém prohlížeči napíšeme do adresního řádku adresu ústředny Sinum a provedeme přihlášení k ústředně. Na hlavním panelu postupně rozzikneme: **Nastavení > Zařízení > Bezdrátová zařízení > (+)**. Následně na bezdrátovém modulu krátce stlačí **registrační tlačítko ②**. Pokud registrace proběhla úspěšně, pak se na obrazovce objeví odpoví dájící zpráva. Dále můžeme změnit název modulu a přiřadit ho k určité místnosti.

| Technické údaje | |
|---|-----------------------|
| Napájení | 230V ±10% /50Hz |
| Příkon | 1,5W |
| Jmenovitá zatížení beznapěťového kontaktu 1-2 | 230V AC / 0,5A (AC1)* |
| Provozní teplota | 5°C ÷ 50°C |
| Okolní vlhkost vzduchu | <80% REL.H |
| Provozní frekvence | 868 MHz |
| Max. vysílací výkon | 25 mW |

* Kategorie zátěže AC1: střídavý proud, jednofázová, odporová nebo mírně indukční 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, ve kterých zařízení pracuje. Dosah zařízení ovlivňují stavební konstrukce a materiály. Výrobce si vyhrazuje právo na zlepšování zařízení, aktualizace programu a dokumentace. Všechna grafická vyobrazení obsažená v dokumentu mají pouze informativní charakter. Schemata jsou pouze příkladová. Veškeré změny jsou průběžně aktualizovány na internetové stránce výrobce. Před uvedením do provozu je nutné se nejdříve seznámit se zde uvedenými pokyny. Nedržení těchto ustanovení může vést ke zranění nebo úrazu osob a poškození zařízení. Montáž a zapojení zařízení může vykonat pouze osoba s odpovídajícím oprávněním pro elektrická zařízení. Obsluha zařízení není určena dětem. Elektrické zařízení pod napětím. Před zahájením jakýchkoliv činností spojených s napájením (připojování vodičů, instalace zařízení apod.) je třeba se ujistit, že zařízení je odpojené od elektrické sítě. Zařízení není voděodolné.

Produkt se nesmí vyhazovat do běžného komunálního odpadu. Povinností uživatele je odevzdat opotřebené zařízení do určeného sběrného místa za účelem recyklace elektrického a elektronického odpadu.

EU Prohlášení o shodě

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biała Droga 34, Wierp (34-122) tímto prohlašuje, že **PSZ-02** splňuje směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/53/UE.

Wierp, 01.12.2023
Paweł Jura Janusz Master
Prezesi firmy

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

 www.techsterowniki.pl/manuals
Wyprodukowano w Polsce

www.tech-controllers.com/manuals

Made in Poland

UK EAC **TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o.**
ul. Biała Droga 31
34-122 Wierp

Service

- PL** tel: +48 33 875 93 80
servis.sinum@techsterowniki.pl
- EN** tel: +48 33 875 93 80 www.tech-controllers.com
support.sinum@techsterowniki.pl
- CZ** tel: +420 733 180 378 www.tech-controllers.cz
cs.servis@tech-reg.com
- SK** tel: +421 918 943 556 www.tech-reg.sk
sk.servis@tech-reg.com
- DE** tel: +48 33 875 93 80 www.tech-controllers.com
support.sinum@techsterowniki.pl
- NL** tel: +31 341 371 030 www.tech-controllers.com
e-mail: info@eplucon.nl
- RO** tel: +40 785 467 825 www.techsterowniki.pl/ro
contact@tech-controllers.ro
- HU** tel: +36-300 919 818, +36 30 321 70 88
www.tech-controllers.hu szerviz@tech-controllers.com
- ES** tel: +48 33 875 93 80 www.tech-controllers.com
support.sinum@techsterowniki.pl
- UA** tel: +38 096 875 93 80 www.tech-controllers.com
servis.ua@tech-controllers.com
- RU** +375 3333 000 38 (WhatsApp, Viber, Telegram)
service.eac@tech-reg.com (RU)



SK

Modul PSZ-02 je elektronické zariadenie vybavené dvoma nezávislými relé, ktoré umožňujú ovládať rolety pomocou nástenného vypínača alebo aplikácie. Dokáže spolupracovať s monostabilnými spínačmi. Je určený pre inštaláciu na DIN lištu. Komunikácia s Centrálnou jednotkou SINUM prebieha bezdrôtovo.

DŮLEŽITÉ!

- Opačné pripojenie rolety na výstupy modulu spôsobí nesprávnu činnosť zariadenia a nesprávnu kalibráciu.**
- Pred prvým použitím modulu je potrebné správne nastaviť koncové spínače rolety.**
- Po každom desiatich pohyboch rolety prebehne automatická kalibrácia - roleta sa presunie do krajnej polohy a následne sa vráti do nastavenej polohy.**
- Roleta sa ovláda neustálym privádzaním napájania na daný smer chodu rolety.**

INFO:

- Po registrácii a pridaní modulu do Centrálny jednotky SINUM by ste v nastaveniach modulu [**Nastavenia** > **Zariadenia** > **Bezdrôtové zariadenia** >  **(na diaľnici zariadenia)**] mali:
 - vybrať typ rolety, ktorú máte: zatemňovacia alebo skl.opnú
 - pri výbere sklopenej rolety je potrebné zvoliť uhol sklonu: 90° alebo 180°
 - vykonať kalibráciu.
- Stlačením tlačidla  sa spustí proces kalibrácie.
- Tolerancia medzi výškou nastavenou v aplikácii Sinum a skutočnou výškou rolety môže byť max. 5%.

OVĽADANIE SKLOPNEJ ROLETY

Podržanie tlačidla rolety hore/dole:

- menej ako 1,5 sekundy - zmena sklonu prvku rolety
- viac ako 1,5 sekundy - zmena úrovne otvorenia rolety



Popis

 - Napájanie

 - Komunikácia

1-2 - Stav beznapätového výstupu (zapnutý / vypnutý)

Registrácia zariadenia do systému sinum

Do prehliadača je potrebné zadať adresu centrálny jednotky Sinum a následne sa prihlásiť do zariadenia. Na hlavné obrazovke kliknite na kartu **Nastavenia > Zariadenia > Bezdrôtové zariadenia** > . Potom krátko stlačte **registračné tlačidlo**  na zariadení. Po správnom dokončení procesu registrácie sa na obrazovke zobrazí príslušná správa. Okrem toho môže užívateľ pomenovať zariadenie a priradiť ho ku konkrétnej miestnosti.

Technické údaje

| | |
|---|-----------------------|
| Napájanie | 230V ±10% /50Hz |
| Príkon | 1,5W |
| Menovitý zafáženie beznapätového kontaktu 1-2 | 230V AC / 0,5A (AC1)* |
| Prevádzková teplota | 5°C ÷ 50°C |
| Okolité vlhkosť vzduchu | <80% REL.H |
| Prevádzková frekvencia | 868 MHz |
| Max. prenos výkonu | 25 mW |

* Kategória záťaž AC1: jednofázová odporová alebo mierne indukčná AC záťaž.

Upozornenia

Spoločnosť Tech Sterowniki nezodpovedá za žiadne škody spôsobené nesprávnym používaním systému. Dosaň signálu závisí od podmienok, v ktorých zariadenie pracuje. Dosaň signálu ovplyvňuje aj štruktúra a materiály použité pri stavbe. Výrobca si vyhradzuje právo zlepšovať zariadenia, aktualizovať softvér a súvisiacu dokumentáciu. Grafika je len ilustračná a môže sa mierne líšiť od skutočného vzhľadu. Schémy sú príkladové. Všetky zmeny sú priebežne aktualizované na stránke výrobcu.

Pred prvým použitím zariadenia si pozorne prečítajte nasledujúce predpisy. Nedodržanie týchto pokynov môže viesť k zraneniu osôb a poškodeniu zariadenia. Inštalácia zariadenia musí vykonať osoba s potrebnou kvalifikáciou. Zariadenie nie je určené pre manipuláciu detmi. Elektrické zariadenie pod napätím. Pred vykonávaním akýchkoľvek činností súvisiacich s napájaním (pripájanie káblov, inštalácia zariadenia a pod.) sa uistite, že zariadenie nie je pripojené k elektrickej sieti. Zariadenie nie je vodotesné.

Výrobca sa nesmie vyhadzovať do bežných nádob na odpad. Povinnosť užívateľa je odovzdať použité zariadenie na stanovenom mieste za účelom recyklácie odpadu vzniknutého z elektrického a elektronického zariadenia.




Prehlásenie o zhode EÚ

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biela Droga 34, Wierpż (34-122)

týmto vyhlasuje, že modul **PSZ-02** je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Wierpż, 01.12.2023


Paweł Jura Janusz Master
Prezisi firmy

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



RU

Модуль PSZ -02-это электронное устройство, оснащенное двумя независимыми реле без напряжения для управления цепями подъема и опускания наружные жалюзи. Он может работать с моностабильными переключателями. Он предназначен для монтажа на DIN-рейку. Связь с панелью управления Sinum осуществляется по радио.

Важно!

- Обратное подключение жалюзи к выходам модуля приведет к некорректной работе устройству и неправильной калибровке.**
- Перед первым использованием модуля, концевые жалюзи должны быть правильно установлены.**
- После каждого десяти перегрузок жалюзи происходит автоматическая калибровка - рольставни переместится в крайнее положение, а затем вернется в заданное положение.**
- Управление рольставней осуществляется путем постоянной подачи напряжения питания на заданный направление работы жалюзи.**

ИНФОРМАЦИЯ:

- После регистрации и добавления модуля в Панель управления Sinum в настройках модуля [**настройки > Устройства > Беспроводные устройства >  (на плите устройства)**]:
 - сделать выбор тип жалюзи, которые у вас есть: затемняющие или наклонные
 - при выборе наклона жалюзи также необходимо выбрать угол наклона: 90° или 180°
 - выполнить калибровку
- Нажатие кнопки  запускает процесс калибровки.
- Допуск между высотой, установленной в приложении Sinum, и фактическим уровнем высота жалюзи может достигать макс. 5%

УПРАВЛІННЯ ПОВОРІТНИМИ ЖАЛЮЗАМИ

Удерживая кнопку подъема/опускания жалюзи:
- менее 1,5 секунды-изменение наклона элементов жалюзи
- более 1,5 секунд-изменение уровня открывания жалюзи

Описание

 - Питание

 - Связь

1-2 - Состояние обесточенного выхода (включено/выключено)



DE

Das Modul PSZ-02 ist ein elektronisches Gerät mit zwei unabhängigen spannungsfreien Relais zur Steuerung der Auf- und Abwärts-schaltungen eines Außenrolllades. Es kann mit monostabilen Schaltern zusammenarbeiten. Es ist für die Montage auf einer DIN-Schiene vorgesehen. Die Kommunikation mit der Sinum-Steuerung erfolgt über Funk.

WICHTIG!

- Ein falscher Anschluss des Rolllades an die Ausgänge des Moduls führt zu einem fehlerhaften Betrieb des Geräts und einer falschen Kalibrierung.**
- Vor der ersten Benutzung des Moduls müssen die Rollladenschläge korrekt eingestellt werden.**
- Nach jeweils zehn Überfahrten des Rolllades findet eine automatische Kalibrierung statt - der Rolladen fährt in die äußerste Position und kehrt dann in die eingestellte Position zurück.**
- Die Steuerung des Rolllades erfolgt durch kontinuierliche Stromzufuhr in die jeweilige Rollladen-Betriebsrichtung.**

INFO:

- Nach der Registrierung und dem Hinzufügen des Moduls zum Sinum-Steuergerät, in den Moduleinstellungen [**Einstellungen > Geräte > Drahtlose Geräte >  (auf der Geräte-kachel)**] ist folgendes zu machen:
 - Der Art der Rolläden auswählen: Verdunkelung oder Kippfunktion
 - Bei der Wahl eines Kippfunktion-Rollös muss auch der Neigungswinkel gewählt werden: 90° oder 180°
 - Kalibrierung durchführen
- Durch Drücken der Taste  wird der Kalibriervorgang eingeleitet.
- Die Toleranz zwischen der in der Sinum App eingestellten Höhe und dem tatsächlichen Höhenniveau des Rolllades darf max. 5% betragen.

STEUERUNG DES KIPPFROLLLADENS

Halten Sie die Taste gedrückt, um den Rolladen hoch/runter zu fahren:
- weniger als 1,5 Sekunden - Änderung der Neigung der Rolladenelemente
- mehr als 1,5 Sekunden - Änderung der Öffnungshöhe des Rolllades



Beschreibung

 - Stromversorgung

 - Kommunikation

1-2 - Spannungsfreier Ausgangsstatus (ein/aus)

Geräteregistrierung für das Sinum-System

Geben Sie im Browser die Adresse der Steuerzentrale Sinum ein und melden Sie sich am Gerät an. Im Hauptpanel auf „**Einstellungen > Geräte > Drahtlose Geräte > ** “ klicken. Drücken Sie anschließend kurz die **Registrierungstaste**  am Gerät. Nachdem der Registrierungsprozess korrekt durchgeführt wurde, erscheint eine entsprechende Meldung auf dem Bildschirm. Darüber hinaus kann der Benutzer das Gerät benennen und einem bestimmten Raum zuordnen.

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Betriebsspannung | 230V ±10% /50Hz |
| Maximale Leistungsaufnahme | 1,5W |
| Potentialfreier Kontakt 1-2 nennlast | 230V AC / 0,5A (AC1)* |
| Betriebstemperatur | 5°C ÷ 50°C |
| Zulässige relative Luftfeuchtigkeit | <80% REL.H |
| Frequenz | 868 MHz |
| Max. Sendeleistung | 25 mW |

* Belastungskategorie AC1: einphasig, widerstand oder leicht induktive Belastung AC.

Hinweise

Tech Sterowniki haftet nicht für Schäden, die durch eine unsachgemäße Verwendung des Systems entstehen. Die Reichweite hängt von den Bedingungen ab, unter denen das Gerät betrieben wird. Die Reichweite wird auch von der Konstruktion eines Gebäudes und den beim Bau verwendeten Materialien beeinflusst. Der Hersteller behält sich das Recht zur Optimierung der Geräte sowie zur Aktualisierung der Firmware und der zugehörigen Dokumentation vor. Die Grafiken dienen nur zur Veranschaulichung und können leicht vom tatsächlichen Aussehen abweichen. Schemata haben Beispielcharakter. Alle Änderungen werden regelmäßig auf der Website des Herstellers aktualisiert.

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, lesen Sie bitte die folgenden Vorschriften sorgfältig durch. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Personen- und Sachschäden führen. Bitte bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf. Die Installation sollte von einer Person mit entsprechenden Qualifikationen durchgeführt werden. Das Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Kinder bestimmt. Elektrisches Gerät unter Spannung. Stellen Sie vor der Durchführung jedweder Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Stromversorgung (Kabelanschluss, Geräteinstallation etc.) sicher, dass das Gerät nicht an das Stromnetz angeschlossen ist. Das Gerät ist nicht wasserdicht.

Das Produkt darf nicht in normalen Abfallbehältern entsorgt werden. Der Benutzer ist verpflichtet, das Altgerät an einer dafür vorgesehenen Sammelstelle für das Recycling von Abfällen aus Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben.




EU-Konformitätserklärung

Tech Sterowniki II Sp. z o.o. ul. Biela Droga 34, Wierpż (34-122)



erklärt hiermit, dass der **PSZ-02** der Richtlinie 2014/53/UE entspricht.

Wierpż, 01.12.2023


Paweł Jura Janusz Master
Prezisi firmy

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung und der Bedienungsanleitung ist nach dem Scannen des QR-Codes oder auf der Website www.tech-controllers.com/manuals verfügbar.

Регистрация устройства в системе Sinum

Нужно ввести адрес Центра Sinum в браузере и войти в устройство. В главной панели надо перейти в закладку **Настройки > Устройства > Беспроводные устройства** > . Затем надо коротко нажать кнопку **регистрация** . После успешного процесса регистрации на экране появится соответствующее сообщение. Кроме того, у пользователя есть возможность дать название устройству и приписать его к определённому помещению.


Технические данные

| | |
|--|-----------------------|
| Электроснабжение | 230В ±10% /50Гц |
| Макс. расход мощности | 1,5Вт |
| Ноm. нагрузка-сухой конт. 1-2 | 230В AC / 0,5А (AC1)* |
| Рабочая температура | 5°С ÷ 50°С |
| Относительная влажность в отношении окружающей среды | <80% REL.H |
| Рабочая частота | 868 МГц |
| Макс. мощность передачи | 25 МВт |

* Категория нагрузки AC1: резистивная или легкая индуктивная нагрузка переменного тока. Однофазный пер. ток.

Декларация о соответствии ЕС

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biela Droga 34, Wierpż (34-122) заявляет, что **PSZ-02** отвечает требованиям директивы 2014/53/ EC.


Paweł Jura Janusz Master
Prezisi firmy

Wierpż, 01.12.2023



HU

A PSZ-02 modul 2 független feszültségmentes relével felszerelt elektronikus eszköz, amely lehetővé teszi a felhasználó számára a redőny emelő és süllyesztő áramkörök vezérlését. Működhet a monostabil kapcsolókkal. DIN-síre szerelhető. Rádiójei segítségével kommunikál a Sinum központi eszközzel.

FONTOS!

- Ha a redőnyt a modul kimeneteihez erősen csatlakoztatja, az a készülék hibás működését és hibás kalibrálását eredményezi.**
- A modul első használatá előtt a redőny végálláskapcsolóit megfelelően be kell állítani.**
- A redőny minden tízedik mozgása után megtörténik az automatikus kalibráció - a redőny a széles helyzetbe mozdul, majd visszatér a beállított helyzetbe.**
- A redőny vezérlése a redőny működési irányának folyamatos áramellátásával történik.**

JEGYZET:

- A modulnak a Sinum Central eszközhöz történő regisztrációja és hozzáadása után a következő lépések a modul beállításainál [**Beállítások > Eszközök > Vezeték nélküli eszközök >  (az eszközlapon)**]:
 - válassza ki a redőny típusát: sötétítés vagy dönthető
 - dönthető roló kiválasztásakor a dőlésszöveget is meg kell választani: 90° vagy 180°
 - végezze el a kalibrálást
- Az  gomb megnyomása elindítja a kalibrációs folyamatot.
- A Sinum alkalmazásban beállított magasság és a tényleges roltómagasság közötti tűrés max. 5%.

A BILLENŐ REDŐNY VEZÉRLÉSE

Miközben lenyomva tartja a redőny fel/le gombot:

- kevesebb, mint 1,5 másodperc - változtassa meg a redőnyelemek szögét
- 1,5 másodpercen túl - a redőny nyitási szintjének cseréje



Leírás

 - Tápegység

 - Kommunikáció

1-2 - Feszültségmentes kimenet aktuális állapota (BE/KI)

Hogyan regisztráljuk az eszközt a sinus rendszerben

Adja meg a Sinum központi eszköz címét a böngészőben, és jelentkezzen be a készülékre. A fő panelen kattintson a **Beállítások > Eszközök > Vezeték nélküli eszközök > ** elemre. Ezután röviden nyomja meg a **regisztrációs gombot**  a készüléken. A megfelelő regisztrációs folyamat után egy megfelelő üzenet jelenik meg a képernyőn. Ezenkívül a felhasználó elnevezheti az eszközt, és hozzárendelheti egy adott helyiséghez.

Műszaki adatok

| | |
|---|-----------------------|
| Tápfeszültség | 230V ±10% /50Hz |
| Maximális energiafogyasztás | 1,5W |
| A feszültségmentes érintkező névleges terhelése 1-2 | 230V AC / 0,5A (AC1)* |
| Üzemelési hőmérséklet | 5°C ÷ 50°C |
| Elfogadható környezeti relatív páratartalom | <80% REL.H |
| Frekvencia | 868 MHz |
| Maximális adási teljesítmény | 25 mW |

* AC1 terhelési kategória: egyfázisú, rezisztív vagy enyhén induktív váltakozó áramú terhelés

Megjegyzés

A TECH Controllers nem vállal felelősséget a rendszer nem megfelelő használatából eredő károkért. A hatótávolság a készülék használati körülményeitől függ. A választékok a ház építésénél használt szerkezet és anyagok is befolyásolják. A gyártó fenntartja a jogot az eszközök fejlesztésére, a szoftverek és a kapcsolódó dokumentáció frissítésére. A grafikák csak illusztrációs célt szolgálnak, és kissé eltérhetnek a tényleges megjelenéstől. A diagramok példaként szolgálnak. Minden változtatást folyamatosan frissítünk a gyártó honlapján.

A készülék első használata előtt figyelmesen olvassa el az alábbi előírásokat. Ezen utasítások be nem tartása személyi sérülésekhez vagy a vezérlő károsodásához vezethet. Ezt a kézikönyvet biztonságosan kell tárolni későbbi használatra. A készülék üzeme bevezetését szaképpézet bizonyosnyen kell végeznie. Nem gyermekek általi működtetésre szánták. Ez egy feszültség alatt álló elektronikus készülék. Győződjön meg arról, hogy a készülék le van választva a hálózatról, mielőtt bármilyen, az áramellátással kapcsolatos tevékenységet végezne (kábelcek csatlakoztatása, a készülék felszerelése stb.). A készülék nem vízálló.

A terméket nem szabad a háztartási hulladékgyűjtő edényekbe dobni. A felhasználó köteles elhasznált berendezéseit egy gyűjtőhelyre leadni, ahol minden elektromos és elektronikus alkatrészt újrahasznosítanak.




EU Megfelelőségi Nyilatkozat

Tech Sterowniki II Sp. z o.o. ul. Biela Droga 34, Wierpż (34-122)

Ezúton kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a **PSZ-02** megfelel 2014/53/EU irányelvnek.

Wierpż, 01.12.2023


Paweł Jura Janusz Master
Prezisi firmy

Az EU megfelelelőségi nyilatkozat teljes szövege és a felhasználói kézikönyv elérhető a QR-kód beolvasása után vagy a www.tech-controllers.com/manuals oldalon

Примечания

Компания TECH Controllers не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного использования системы. Дальность зависит от условий, в которых работает устройство. Дальность также зависит от структуры и материалов, используемых в конструкции. Производитель оставляет за собой право улучшать устройства, обновлять программное обеспечение и сопутствующую документацию. Графика предназначена только для иллюстрации и может незначительно отличаться от фактического вида. Схемы являются примерами. Все изменения регулярно обновляются на сайте производителя.

Перед первым использованием устройства внимательно прочитайте следующие правила. Несоблюдение этих инструкций может привести к травмам и повреждению оборудования. Пожалуйста, храните это руководство бережно. Монтаж должен быть осуществлен только квалифицированным персоналом. Прибор не предназначен для использования детьми. Электрическое устройство под напряжением. Перед выполнением любых действий, связанных с электропитанием (подключение кабелей, установка устройства и т. д.), убедитесь, что устройство не подключено к сети. Устройство не является водонепроницаемым.

Изделие нельзя выбрасывать в обычные мусорные контейнеры. Производитель несет ответственность за передачу обработанного оборудования в назначенный пункт сбора для переработки отходов, образующихся от электрического и электронного оборудования.



Полный текст декларации соответствия ЕС и руководство пользователя доступны после сканирования QR-кода или на сайте www.tech-controllers.com/manuals