

PL
EN
CZ
SK
DE
HU
RU

PSZ-02

www.sinum.eu

PL

Moduł PSZ-02 to urządzenie elektroniczne wyposażone w dwa niezależne przekaźniki bezpieczeństwa pozwalające sterować obowiązkami podnoszenia i opuszczania rolety zewnętrznej. Może współpracować z monostabilnymiłącznikami. Przeznaczony jest do montażu na szynie DIN. Łączność z Centralą Sinum odbywa się bezprzewodowo.

- WAŻNE!**
- Odwrotnie podłączenie rolety do wyjść modułu spowoduje błędne działanie urządzenia oraz niepoprawną kalibrację.
 - Przed pierwszym użyciem modułu, krańcowki rolety powinny być poprawnie ustawione.
 - Po każdym dziesięciu przesterowaniach rolety następuje automatyczna kalibracja - roleta przejdzie do skrajnej pozycji a następnie wraca do pozycji zadanej.
 - 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:
 - dokonać wyboru rozdziału posiadanej rolety: zaciemniająca lub uchylna
 - wybierając roletę uchylną, należy wybrać również kąt pochylenia: 90° lub 180°
 - wykonąć kalibrację
- Naciśnięcie przycisku **(1)** inicjuje proces kalibracji.
- Tolerancja między wysokością ustawioną w aplikacji Sinum a rzeczywistym poziomem wysokości rolety może wynieść max. 5%.

STEROWANIE ROLETA 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 bezpieczeństwa (załączony/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 prawidłowu przeprowadzonym procesie rejestracji na ekranie pojawi się odpowiedni komunikat. Dodatkowo użytkownik ma możliwość nadania nazwy urządzenia oraz przypisania go do określonego pomieszczenia.

Dane techniczne

Napięcie zasilania	230V ±10% /50Hz
Maksymalny pobór mocy	1,5W
Nominalne obciążenie styku bezpieczeństwa 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 użytkowania systemu. Wpływ na zasięg mają warunki w jakich pracuje urządzenie oraz konstrukcja i materiały użyte do budowy obiektu. Producent zastrzega sobie prawo do udoskonalania urządzenia, aktualizowania oprogramowania oraz związanych z nimi dokumentacji. Grafiki mają charakter poglądowy i mogą nieco odłączać od rzeczywistego wyglądu. Schematy są przykładowe. Wszelkie zmiany są na bieżąco aktualizowane na stronie internetowej producenta. Przed zainstalowaniem i użyciem urządzenia należy przeczytać uważnie poniższe przepisy. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może być przyczyną obrażeń ciała i uszkodzeń urządzenia. Urządzenie nie może być wykorzystywane niezdrowie z jego przeznaczeniem. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez dzieci. Urządzenia elektryczne pod napieciem. Przed dokonaniem jakichkolwiek czynności związanych z zasilaniem (podłączanie 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 zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstających ze sprzętu elektrycznego i elektronickiego.



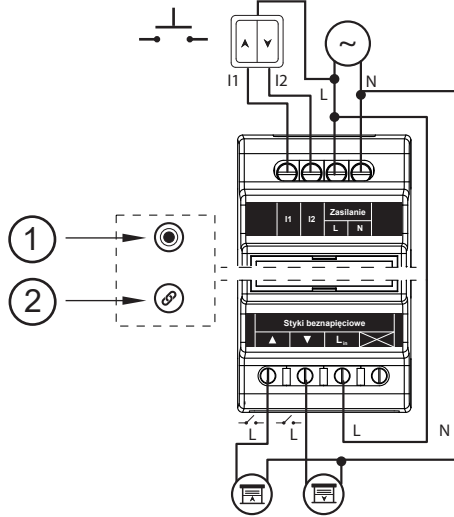
Deklaracja zgodności UE

Firma Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biala Drosa 34, Wieprz (34-122) niniejszym oświadczyc, że włącznik PSZ-02 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Paweł Jura
 Janusz Master
 Prezesi firmy

Wieprz, 01.12.2023

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!

- Connecting the roller shutter to the module outputs in reverse will result in incorrect operation of the device and incorrect calibration.
- Before using the module for the first time, the roller shutter limit switches should be set correctly.
- 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.
- 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 fitting 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. Biala Drosa 34, Wieprz (34-122)
 Hereby, we declare under our sole responsibility that the **PSZ-02** module is compliant with Directive 2014/53/EU.

Wieprz, 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

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

DŮLEŽITÉ!

- 1) Opačné připojení rolety k výstupům vypínací způsobi nesprávnou činnost zařízení a chybou kalibraci.
- 2) Před prvním použitím modulu by měly být správně nastaveny konecové spínače rolety.
- 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 přívaděním napájení do daného směru chodu rolety.

INFO:

- Po registraci a přidání modulu do ústředny Sinum v nastavení modulu [**Nastavení > Zařízení > Bezdárová zařízení > () (na dalaždiči zařízení)**] je potřeba:
 - 1) vybrat typ rolety, kterou vlastníte: zatemňovací nebo naklápací
 - 2) při výběru naklápací 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 NAKLÁPACÍ ROLETY

Držení tlačítka pro vytáhení/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 - Stan bezpieczeństwa (załączony/wyłączony)

Registrace zařízení k systému sinum

V internetovém prohlížecku napíšte do adresního rádku adresu ústředny Sinum a provedete přihlášení k ústředně. Na hlavním panelu postupně rozklikněte: **Nastavení > Zařízení > Bezdárová zařízení > ()**. Následně na bezdrátovém modulu krátce stlačte **registrační tlačítko (2)**. Pokud registrace proběhla úspěšně, pak se na obrazovce objeví odpovídající zpráva. Dále můžeme změnit název modulu a přidat ho k určité místo.

Technické údaje

Napájení	230V ±10% /50Hz
Příkon	1,5W
Jmenovité zatížení bezpečnostního 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 zatíže AC1: střídavý proud, jednofázová, odporová nebo mírně induktivní zatížení.

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 ovlivňuje stavební konstrukce a materiály. Výrobce si vyhrazuje právo na zlepšování zařízení, aktualizaci programu a dokumentace. Všechna grafická vyobrazení obsažená v dokumentu mají pouze informativní charakter. Schématika jsou pouze příkladová. Veškeré změny jsou průběžně aktualizovány na internetové stránce výrobce. Před uvedením do provozu je nutné nejdříve seznámit se zde uvedenými pokyny. Nedodržení těchto ustanovení může vést k zranění nebo úrazu osob a poškození zařízení. Montáž a zapojení zařízení může vykonať pouze osoba s odpovídajícím oprávněním pro elektrická zařízení. Obsluha zařízení není určena dětem. Elektrická zařízení pod napětím. Před zařízením jakýmkoliv činností spojených s napájením (připojování vodičů, instalace zařízení apod.) je třeba se ujistit, že je odpojené od elektrické sítě. Zařízení není vodoodolné.

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



EU Prohlášení o shodě

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biala Drosa 34, Wieprz (34-122)
 tímto prohlašuje, že **PSZ-02** splňuje směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU.

Wieprz, 01.12.2023

Paweł Jura
 Janusz Master
 Prezesa 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.tech-controllers.com/manuals

Made in Poland



www.tech-controllers.com/manuals

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.nl e-mail: info@eplucon.nl
RO	tel: +40 785 467 285 www.techsterowniki.pl contact@tech-controllers.ro
HU	tel: +36-300 919 818, +36 30 321 70 88 www.tech-controllers.hu www.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	+375 333 000 38 (WhatsApp, Viber, Telegram) service.eac@tech-reg.com (RU)

SK

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

DÔLEŽITÉ!

- Opráva pripojenie rolety na výstupy modulu spôsobi nesprávnu činnosť zariadenia a nesprávnu kalibráciu.
- Pred prvým použitím modulu je potrebné správne nastaviť koncové spínače rolety.
- Po každých desiatich pochyboch 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 pridani modulu do Centrálnej jednotky SINUM by ste v nastaveniach modulu [Nastavenia > Zariadenia > Bezdrôtové zariadenia > (na diaľcici zariadenia)] mal:
 - vybrať typ rolety, ktorú máte: zatemňovač alebo sklopnú
 - pri výbere sklopnnej rolety je potrebné zvoliť uhol sklonu: 90° alebo 180°
 - konfirmať kalibráciu.
- Stlačenie tlačidla sa spustí proces kalibrácie.
- Tolerancia medzi výškou nastavenu v aplikácii Sinum a skutočnou výškou rolety môže byť max. 5%.

OVLÁDANIE SKLOPNEJ ROLETY

Podržanie tlačidla rolety hore/dole:

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

Popis

- Napájanie
 - Komunikácia

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

Registrácia zariadenia do systému sinum

Do prehliadača je potrebné zadat adresu centrálnej jednotky Sinum a následne sa prihlásiť do zariadenia. Na hľajacej 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 konkrétnému miestnosti.

Technické údaje

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

* Kategória záťaže AC1: jednofázová odporová alebo mierné induktívna AC záťaž.

Upozornenia

Spoločnosť Tech Sterowniki nezodpovedá za žiadne škody spôsobené nesprávnym používaním systému. Dosah signálu závisí od podmienok, v ktorých zariadenie pracuje. Dosah signálu ovplyvňuje aj súčiastky a materiály použité pri stavbe. Výrobca si vyhradzuje právo vylepšovať zariadenia, aktualizovať softvér a súvisiaca dokumentáciu. Grafika je len ilustračná a môže sa miernie líšiť od skutočného vzhľadu. Schémy sú prikladové. 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. Inštalačiu zariadenia musí vykonávať osoba s potrebnou kvalifikáciou. Zariadenie nie je určené pre manipuláciu detmi. Elektrické zariadenie pod napätím. Pred vykonávaním akýchkoľvek činností súvisiacich s napájaním (priprávanie kábelov, inštalačia zariadenia a pod.) sa uistite, že zariadenie nie je pripojené k elektrickej sieti. Zariadenie nie je vodotesné.

Výrobok sa nesmie využívať do bežných nádob na odpad. Povinnostou užívateľa je odovzdať použité zariadenie na stanovenom zbernom mieste za účelom recyklácie odpadu vznikného z elektrického a elektronického zariadenia.



Prehľasenie o zhode EÚ

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biala Drog 34, Wieprz (34-122)

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

Paweł Jura **Janusz Master**
 Prezisi firmy

Úplné znenie Prehľasenia o zhode EÚ a návod 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 устройства и неправильная калибровка.
- Перед первым использованием модуля, концевые жалюзи должны быть правильно установлены.
- После каждого десяти перегрузок жалюзи происходит автоматическая калибровка - ролставни переместятся в крайнее положение, а затем вернутся 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 пиктограмме устройства)]:
 1) сделать выбор тип жалюзи, которые у вас есть: затемняющие или наклонные
 2) при выборе наклона жалюзи также необходимо выбрать угол наклона: 90° или 180°
 3) выполнить калибровку
 • Нажатие кнопки запускает процесс калибровки.
 • Допуск между высотой, установленной в приложении Sinum, и фактическим уровнем высота жалюзи может достигать макс. 5%

УПРАВЛІННЯ ПОВОРОТНИМИ 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 Abwärtschaltungen eines Außenrolladens. 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 Rolladens an die Ausgänge des Moduls führt zu einem fehlerhaften Betrieb des Geräts und einer falschen Kalibrierung.
- Vor der ersten Benutzung des Moduls müssen die Rolladenanschläge korrekt eingestellt werden.
- Nach jeweils einer Überfahrt des Rolladens findet eine automatische Kalibrierung statt - der Rolladen fährt in die äußerste Position und kehrt dann in die eingestellte Position zurück.
- Die Steuerung des Rolladens erfolgt durch kontinuierliche Stromzufuhr in die jeweilige Rolladen-Betriebsrichtung.

INFO:

- Nach der Registrierung und dem Hinzufügen des Moduls zum Sinum-Steuergerät, in den Modelleinstellungen [**Einstellungen > Geräte > Drahtlose Geräte > (auf der Gerätekachel)**] ist folgendes zu machen:
 - Die Art der Rolläden auswählen: Verdunkelung oder Kippfunktion
 - Bei der Wahl eines Kippfunktion-Rollols 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 Höheniveau des Rolladens darf max. 5% betragen.

STEUERUNG DES KIPPROLLADENS

Halten Sie die Taste gedrückt, um den Rolladen hoch/runter zu fahren:

- weniger als 1,5 Sekunden - Änderung der Neigung der Rolladenenden
- mehr als 1,5 Sekunden - Änderung der Öffnungshöhe des Rolladens

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 Registrierungsvorgang 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: einzelphase, widerstand oder leicht induktive Belastung AC.

Hinweise

Tech Sterowniki hältt 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 Anleitungen 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 jeder Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Stromversorgung (Kabelanschluss, Gerätesteilung etc.) sicher, dass das Gerät nicht an das Stromnetz angeschlossen ist. Das Gerät ist nicht wasserfest.

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. Biala Drog 34, Wieprz (34-122)
 erklärt hiermit, dass der PSZ-02 der Richtlinie 2014/53/UE entspricht.

Wieprz, 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 регистрации** . После успешного процесса регистрации на экране появится соответствующее сообщение. Кроме того, у пользователя есть возможность дать название устройству и присвоить его к определенному помещению.

Технические данные

Электропитание	230B ±10% /50Гц
Макс. расход мощности	1,5Вт
Ном. нагрузка-сухой конт. 1-2	230B AC / 0,5A (AC1)*
Рабочая температура	5°C ÷ 50°C
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 EC

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biala Drog 34, Wieprz (34-122)
 заявляет, что PSZ-02 отвечает требованиям директивы 2014/53/ EC.

Wieprz, 01.12.2023

Paweł Jura **Janusz Master**
 Prezisi firmy

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. Rádiójel segítségével kommunikál a Sinum központi eszközkel.

FONTOS!

- Ha a redőny a modul kimeneteihez fordítva csatlakoztatja, az a készülék hibás működését és hibás kalibrálását eredményezi.
- A modul először használata előtt a redőny végállásakor megléletesen kell állítani.
- A redőny minden tizedik mozgása után megtöréntik az automatikus kalibrációt - a redőny a széles helyzetbe mozódik, majd visszatér a beállított helyzetbe.
- A redőny vezérlése a redőny működési irányának folyamatos áramellátásával történik.

JEGYZET:

- A modulnak a Sinum Central eszközökön történő regisztrációja és hozzáadása után a követendő lépések a modul beállításainál [**Beállítások > Eszközök > Vezeték nélküli eszközök >** (az eszközlapon)]:
 1) válassza ki a redőny típusát: sötétítés vagy dönthető
 2) dönthető röli kiválasztásakor a döntéshozzájárulás meg kell válásztani: 90° vagy 180°
 3) végezze el a kalibrálást
 • Az gomb megnyomása elindítja a kalibrációs folyamatot.
 • A Sinum alkalmazásban beállított magasság és a tényeges rologámagasság közötti türés max. 5%.

A BILLENŐ REDŐNY VEZÉRLÉSE

Miközben lenyomja tartja a redőny fel/le gombot:

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

Leírás

- Tápegység
 - Kommunikáció
 1-2 - A feszültségmentes kimenet aktuális állapotát (BE/KI)

Hogyan regisztráljuk az eszközt a sinus rendszerben

Adja meg a Sinum központi eszköz címét a böngészőben, és jelentkezzen be a készülékre. A fó panelen kattintson a Beállítások > Eszközök > Vezeték nélküli eszközök > elemre. Ezután röviden nyomja meg a regisztrációs gombot a készüléken. A megfelelő regisztrációs folyamatba előgyűrűsítéssel jelenik meg a készülék. Ez a regisztrációs folyamat a vezetékkel való összeköttetést jelenti.

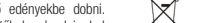
A TECH Controllers nem szabad a hárdatási hulladékgyűjtő edényekbe dobni. A felhasználó köteles elhasználni berendezését egy gyűjtőhelyre leadni, ahol minden elektromos és elektronikus alkatrészt újrahasznosítanak.



Megjegyzés

A TECH Controllers nem szabad a hárdatási hulladékgyűjtő edényekbe dobni. A felhasználó köteles elhasználni berendezését egy gyűjtőhelyre leadni, ahol minden elektromos és elektronikus alkatrészt újrahasznosítanak. A készülék nem szabad a hárdatáson kívül maradni, az áramellátással kapcsolatos tevékenységet végezne (kábelek csatlakoztatása, a készülék felszerelése stb.). A készülék nem vízálló.

A terméket nem szabad a hárdatási hulladékgyűjtő edényekbe dobni. A felhasználó köteles elhasználni berendezését egy gyűjtőhelyre leadni, ahol minden elektromos és elektronikus alkatrészt újrahasznosítanak.



EU Megfelelőségi Nyilatkozat

Tech Sterowniki II Sp. z o.o. ul. Biala Drog 34, Wieprz (34-122)

Ezúton kizárolagos felhasználók részére nyilatkozat, hogy a PSZ-02 megfelel 2014/53/EU irányelvnek.

Wieprz, 01.12.2023

Paweł Jura **Janusz Master**
 Prezisi firmy

Az EU megfelelőségi 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 также зависит от условий, в которых работает устройство. дальность также зависит от конструкции и материалов, используемых в конструкции. производитель оставляет за собой право улучшать устройство, обновляя 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 прочтите 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. Пользователь несет ответственность за передачу отработанного 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

www.tech-controllers.com/manuals