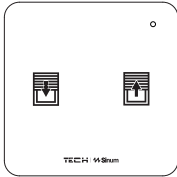
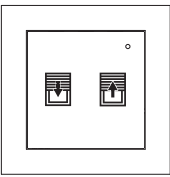
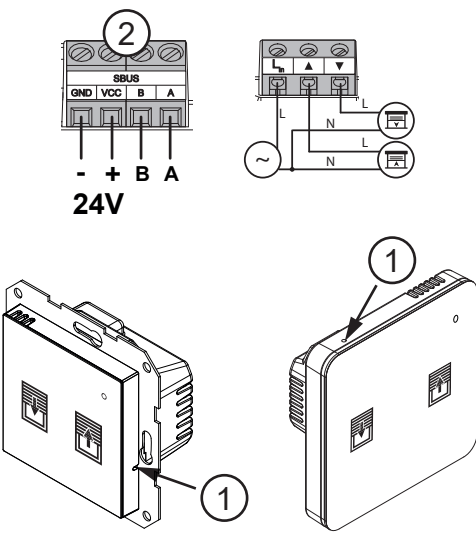


PL
EN
CZ
SK
DE
HU



FZ-02m / WZ-02m

www.sinum.eu



PL

Włącznik FZ-02m / WZ-02m to urządzenie do sterowania roletami bezpośrednio z poziomu włącznika lub za pomocą Centrali Sinum, w której użytkownik ma możliwość zaprogramowania określonych warunków podnoszenia/opuszczania rolet. Włącznik komunikuje się z Centralą Sinum przewodowo.

FZ-02m / WZ-02m posiada wbudowany czujnik światła, który dostosowuje jasność podświetlenia przycisków do aktualnego poziomu jasności jaką panuje w pomieszczeniu.

WAŻNE!

1) Odwrotnie podłączenie rolety do wyjść włącznika spowoduje błędne działanie urządzenia oraz nieprawidłową kalibrację.

2) Przed pierwszym użyciem włącznika, krańcowki 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 włącznika do Centrali Sinum, w ustawieniach włącznika [Ustawienia > Urządzenia > Urządzenia SBUS > (na kafelku urządzenia)] należy:

1) dokonać wyboru rodzaju posiadanej rolety: zaciemniająca lub uchylna

2) wybierając roletę uchylną, należy wybrać również kąt pochylenia: 90° lub 180°

3) wykonać kalibrację

• Tolerancja między wysokością ustawnioną w aplikacji Sinum a rzeczywistym poziomem wysokości rolety może wynieść max. 5%.

• Gdy pojawi się nowsza wersja oprogramowania do urządzenia [Ustawienia > Centrum aktualizacji > Urządzenia SBUS], można dokonać jego aktualizacji.

STEROWANIE ROLETA UCHYLNA

Przytrzymując przycisk podnoszenia/opuszczania rolety:

- poniżej 1,5 sekundy - zmiana pochylenia elementów rolety

- powyżej 1,5 sekundy - zmiana poziomu otwarcia rolety

Rejestracja urządzenia do systemu Sinum

Urządzenie należy połączyć z Centralą Sinum za pomocą złącza **SBUS** (2), a następnie należy wpisać w przeglądarce adres Centrali Sinum i zalogować się do urządzenia. W panelu głównym kliknąć kolejno zakładki **Ustawienia > Urządzenia > Urządzenia SBUS >** .

Dodaj urządzenie. Następnie na urządzeniu krótko nacisnąć przycisk rejestracji (1). Po prawidłowo przeprowadzonym procesie rejestracji na ekranie pojawi się odpowiedni komunikat. Dodatkowo użytkownik ma możliwość nadania nazwy urządzenia oraz przypisania go do określonego pomieszczenia.

Identyfikacja urządzenia w systemie Sinum

Aby identyfikować urządzenie w Centrali Sinum należy aktywować Tryb identyfikacji w zakładce **Ustawienia > Urządzenia > Urządzenia SBUS >** > Tryb identyfikacji oraz przytrzymać przycisk rejestracji na urządzeniu przez 3-4 sekundy. Odpowiednie urządzenie na ekranie zostanie zidentyfikowane.

Dane techniczne

Napięcie zasilania	24V DC ±10%
Maksymalny pobór mocy	1W
Temperatura pracy	5 ° 50°C
Nominalne obciążenie styku beznapieciowego	230V AC / 0,5A (AC1)*
Sposób montażu	podtynowy, puszka ø60mm
Komunikacja z Centralą Sinum	SBUS (TECH MODBUS)

* 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. Producent zastrzega sobie prawo do udoskonalania urządzeń, aktualizowania oprogramowania oraz związanej z nim dokumentacji. 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 zainstalowaniem urządzenia należy przeczytać uważnie poniższe przepisy. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może być przyczyną obrażeń ciała i uszkodzeń urządzenia. Urządzenie nie może być wykorzystywane niezgodnie z jego przeznaczeniem. Montaż powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje. Urządzenie nie jest przeznaczono do obsługi przez dzieci. Urządzenia elektryczne pod napięciem. 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. Obowiązek użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiorki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronycznego.

Deklaracja zgodności UE

Firma Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biala Drog 34, Wieprz (34-122) deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że włącznik FZ-02m/WZ-02m jest zgodny z dyrektywą:

• 2014/35/UE • 2014/30/UE • 2009/125/WE • 2017/2102/UE

Do ocen zgodności zastosowano normy zharmonizowane:

- PN-EN 60669-1:2018-04
- PN-EN 60669-1:2018-04/AC:2020-04E
- PN-EN 60669-2-5:2016-12
- IEC 63000:2018 RoHS

Wieprz, 01.08.2023

Paweł Jura
Prezes firmy

Janusz Master
Prezes firmy

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

Ovlaďáč rolet FZ-02m / WZ-02m je zařízení pro ovlaďání rolet nebo žaluzií přímo z úrovne ovlaďovacího nebo pomocí ústředny Sinum. V ústředně si může uživatel naprogramovat určité podmínky pro zvedání/spouštění rolet nebo žaluzií. Komunikace mezi modulem a ústřednou Sinum probíhá drátově.

FZ-02m / WZ-02m má vestavěné světelné čidlo, které přezpůsobuje jas podsvíceního tlačítka aktuální úrovni jasu v místnosti.

DŮLEŽITÉ!

- 1) Připojení rolety k výstupům vypínače způsobi neprávnou činnost zařízení a chybou kalibrace.
- 2) Před prvním použitím spínače by měly být správně nastaveny koncové spínače rolety.
- 3) Po každých deseti pohybech rolety probíhne automatická kalibrace – roleta se posune do krajní polohy a následně se vrátí do nastavené polohy.
- 4) Roleta se ovlaďá trvalým příváděním napájení do daného směru chodu rolety.

INFO:

- Po registraci a přidání spínače do ústředny Sinum v nastavení modulu [**Nastavení > Zařízení > Zařízení SBUS > ... (na dílači zařízení)**] je potřeba:
 - 1) vybrat typ rolety, kterou vlastníte: zaciemňovací nebo naklápací
 - 2) při výběru naklápací rolety je třeba zvolit také úhel sklonu: 90° nebo 180°
 - 3) provést kalibraci
- Tolerance mezi výškou nastavenou v aplikaci Sinum a skutečnou výškou rolety může být max. 5 %.
- Když je k dispozici novější verze softwaru zařízení [**Nastavení > Centrum aktualizaci > Zařízení SBUS**], můžete ji aktualizovat.

OVLÁDÁNÍ NAKLÁPACÍ ROLETY

Držení tlačítka pro vytáčení/spouštění rolety:

- méně než 1,5 sekundy - změna sklonu letových segmentů
- více než 1,5 sekundy - změna úrovně otevření rolety

Registrace zařízení k systému sinum

Zařízení připojte k ústředně Sinum pomocí konektoru **SBUS** (2), poté zadejte adresu ústředny Sinum do prohlížeče a přihlašte se k zařízení. Na hlavním panelu postupně rozklikněte: **Nastavení > Zařízení > Zařízení SBUS >** > **Přejděte zařízení**. Následně na modulu krátce stlačte **registrační tlačítko** (1). Pokud registrace proběhla úspěšně, pak se na obrazovce objeví odpovídající zpráva. Dále můžeme změnit název modulu a přidat ho k určité místo.

Identifikace zařízení v systému Sinum

Chcete-li identifikovat zařízení v ústředně Sinum, aktivujte režim identifikace v záložce: **Nastavení > Zařízení > Zařízení SBUS >** > **Režim identifikace** a podržte registrací tlačítko na zařízení po dobu 3-4 sekund. Odpovídající zařízení se na obrazovce zvýrazní.

Technické údaje

Napájení	24V DC ±10%
Příkon	1W
Provozní teplota	5 ° 50°C
Jmenovité zařízení beznapěťového kontaktu 1-2	230V AC / 0,5A (AC1)*
Montáž	pod omítku, do krabice KU68
Komunikace	SBUS (TECH MODBUS)

* Kategorie zátěže AC1: střídavý proud, jednofázová, odporová nebo měrně induktivní zátěž.

Upozornění

Firma Tech Sterowniki nenesá žádoun odpovědnost škody vzniklé v důsledku jiného užívání zařízení, než je jeho určení vymezené v návodu k použití. Výrobce si vyhrazuje právo na zlepšování zařízení, aktualizaci programu a dokumentace. Všechna grafika vyobrazená obsažená v dokumentu mají pouze informační charakter. Schématika jsou pouze příkladová. Veškeré změny jsou publikovány na internetové stránce výrobce.

Před uvedením do provozu je nutné se nejdříve seznámit se ze zde uvedenými pokyny. Nedodržení tétoho ustanovení může vést ke 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. Elektrické zařízení podle patření. 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 vodoodolné.

Produkt se nesmí využívat do běžného komunálního odpadu. Povinnost uživatele je odevzdát 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. Biala Drog 34, Wieprz (34-122), Polsko, tímto prohlašuje, že ovlaďáč rolet FZ-02m/WZ-02m je v shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie a splňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady:

- 2014/35/UE • 2014/30/UE • 2009/125/WE • 2017/2102/UE
- PN-EN 60669-1:2018-04
- PN-EN 60669-1:2018-04/AC:2020-04E
- PN-EN 60669-2-5:2016-12
- IEC 63000:2018 RoHS

Wieprz, 01.08.2023

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

Paweł Jura
Janusz Master
Prezes firmy

UK
CA
EAC

TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o.
ul. Biala Drog 31
34-122 Wieprz

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	e-mail: info@eplucon.nl tel. +31 760 678 998 www.tech-controllers.ro contact@tech-controllers.ro
HU	tel: +36-300 919 818, +36 30 321 70 88 www.tech-controllers.hu serviz@tech-controllers.com
ES	tel: +48 33 875 93 80 www.tech-controllers.com support.sinum@techsterowniki.pl
UA	e-mail: info@eplucon.nl www.tech-controllers.com servis.ua@tech-controllers.com
RU	+375 333 000 38 (WhatsApp, Viber, Telegram) service.eac@tech-reg.com (RU)

SK

Roloventový ovládač FZ-02m / WZ-02m je elektronické zariadenie, ktoré umožňuje ovládať rolety pomocou ľahšieho vypínača alebo pomocou Černájnej jednotky Sinum. V Černájnej jednotke môžete používať naprogramovať špecifické podmienky pre zdvihanie / spúštanie rolety. Komunikácia s Černájnu jednotkou SINUM prebieha drôtovo.

FZ-02m / WZ-02m má zabudovaný snímač intenzity osvetlenia, ktorý prispôsobuje jas posvetenia tlačidlu aktuálnej úrovni jasu v miestnosti.

DÔLEŽITÉ!

- Opačné pripojenie rolety na výstupy ovládača spôsobí nesprávnu činnosť zariadenia a nesprávnu kalibráciu.
- Pred prvým použitím ovládača je potrebné správne nastaviť koncové spinače rolety.
- Po každých 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 smeru chodu rolety.

INFO:

- Po registrácii a pridani ovládača do Černájnej jednotky SINUM by ste v nastaveniach modulu [Nastavenia > Zariadenia > Zariadenia SBUS > () (na diaľidlo zariadenia)] mali:
 - 1) vybrať typ rolety, ktorú máte: zatemňovač alebo sklopnú
 - 2) pri výbere sklopnej rolety je potrebné zvoliť uhol sklonu: 90° alebo 180°
 - 3) vykonat kalibráciu
- Tolerancia medzi výškou nastavenej v aplikácii Sinum a skutočnou výškou rolety môže byť max. 5%.
- Keď je v dispozícii novšia verzia softvéru zariadenia [Nastavenia > Centrum aktualizácií > Zariadenia SBUS], môžete ju aktualizovať.

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

Registrácia zariadenia do systému sinum

Zariadenie je potrebné pripojiť k Černájnej jednotke SINUM pomocou konektora **SBUS** (2), zadaj adresu Černájnej jednotky SINUM do internetoveho prehliadača a následne sa prihlásiť do Černájnej jednotky. Na hlavnej obrazovke kliknite na kartu **Nastavenia > Zariadenia > Zariadenia SBUS > () > Pridať zariadenie**. Potom krátko stlačte **registračné tlačidlo** (1) na zariadení. Po správnom dokončení procesu registrácie sa na obrazovke zobrazí príslušná správa. Okrem toho môže užívateľ pomenovať zariadenie a pridať ho ku konkrétnej miestnosti.

Identifikácia zariadenia v systéme Sinum

Ak chcete identifikovať zariadenie v Černájnej jednotke Sinum, aktivujte režim identifikácie na kartri **Nastavenia > Zariadenia > Zariadenia SBUS > () > Režim identifikácie** a podržte stačené registráčne tlačidlo na zariadení 3-4 sekundy. Príslušné zariadenie sa na obrazovke vyzváazi.

Technické údaje

Napájanie	24V DC ±10%
Prikon	1W
Prevádzková teplota	5 ° 50°C
Menovitý zataženie beznapäťového kontaktu	230V AC / 0,5A (AC1)*
Inštalačia	podomietková do krabice ø 60mm
Komunikácia	SBUS (TECH MODBUS)

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

Upozornenia

Spoločnosť Tech Sterowniki nezodpovedá za žiadne škody spôsobené nesprávnym používaním systému. Výrobca si vyhradzuje právo vylepšovať zariadenia, aktualizovať softvér a súvisiacu dokumentáciu. Grafika je len ilustračná a môže sa miernie lísiť od skutočného vzhľadu. Schémy sú prikladové. Všetky zmeny sú príbežne 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 napäťom. 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 vzniknutého z elektrického a elektronického zariadenia.



Prehľásenie o zhode EÚ

Tech Sterowniki II Sp. z o.o. ul. Biala Drosa 34, Wieprz (34-122) týmto vyhlasuje, že výrobok **FZ-02m/WZ-02m** je v súlade so smernicou:

- 2014/35/UE • 2014/30/UE • 2009/125/WE • 2017/2102/UE

Pri posudzovaní zhody boli používané štandardy:

- PN-EN 60669-1:2018-04
- PN-EN 60669-1:2018-04/AC:2020-04E
- PN-EN 60669-2-5:2016-12
- EN IEC 63000:2018 RoHS

Wieprz, 01.08.2023

Paweł Jura
Janusz Master
Prezesi firmy

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

www.tech-controllers.com/manuals



Wyprodukowano w Polsce

DE

Der Rolladenschalter FZ-02m / WZ-02m ist ein Gerät zur Steuerung von Rollläden oder Jalousien direkt vom Schalter aus oder über das Sinum Steuerzentrum, wo der Benutzer die Möglichkeit hat, bestimmte Bedingungen für das Hoch- und Herunterfahren von Rollläden oder Jalousien zu programmieren. Die Kommunikation mit dem Sinum-Steuerung erfolgt über Kabel.

Der FZ-02m / WZ-02m verfügt über einen eingebauten Lichtsensor, der die Helligkeit der Tastenbeleuchtung an die aktuelle Helligkeit im Raum anpasst.

WICHTIG!

- Ein falscher Anschluss des Rolladens an die Ausgänge des Schalters führt zu einem fehlerhaften Betrieb des Geräts und einer falschen Kalibrierung.
- Vor der ersten Benutzung des Schalters müssen die Rolladenanschläge korrekt eingestellt werden.
- Nach jeweils zehn Überfahrten 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 Schalters zum Sinum-Steuergerät, in den Moduleinstellungen [**Einstellungen > Geräte > SBUS-Geräte > () (auf der Gerätekarte)**] ist folgendes zu machen:
 - Der Art der Rolladen auswählen: Verdunkelung oder Kippfunktion
 - Bei der Wahl eines Kippfunktion-Rollols muss auch der Neigungswinkel gewählt werden: 90° oder 180°
 - Kalibrierung durchführen
- Die Toleranz zwischen der in der Sinum App eingestellten Höhe und dem tatsächlichen Höheniveau des Rolladens darf max. 5% betragen.
- Wenn eine neuere Version der Gerätesoftware verfügbar ist [**Einstellungen > Update-Center > SBUS-Geräte**], [**Einstellungen > Update-center > SBUS-Geräte**], kann diese aktualisiert werden.

STEUERUNG DES KIPPROLLADENS.

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 Rolladens

Geräteregistrierung für das Sinum-System

Das Gerät über den SBUS-Anschluss (2) mit dem Sinum-Steuergerät verbinden, dann die Adresse des Sinum-Steuergeräts in den Browser eingeben und sich am Gerät anmelden. Im Hauptpanel auf [**Einstellungen > Geräte > SBUS-Gerät > () > Geräte hinzufügen**] klicken. Drücken Sie anschließend kurz die Registrierungstaste (1) 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.

Geräteidentifikation im Sinum-System

Um ein Gerät im Sinum Steuergerät zu identifizieren, aktivieren Sie den Identifikationsmodus unter [**Einstellungen > Geräte > SBUS-Gerät > () > Identifikationsmodus**] und halten Sie die Registrierungstaste am Gerät für 3-4 Sekunden gedrückt. Das entsprechende Gerät wird auf dem Bildschirm hervorgehoben.

Technische Daten

Betriebsspannung	24V DC ±10%
Maximale Leistungsaufnahme	1W
Betriebstemperatur	5 ° 50°C
Potentialfreier Kontakt nennlast	230V AC / 0,5A (AC1)*
Montage	Unterpultmontage, Unterputzloch ø 60mm
Kommunikation	SBUS (TECH MODBUS)

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

Hinweise

Tech Sterowniki haftet nicht für Schäden, die durch eine unsachgemäße Verwendung des Systems entstehen. 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. Schémas haben Beispielcharakter. Alle Änderungen werden regelmäig 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 jeglicher Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Stromversorgung (Kabelanschluss, Geräteinstallation 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 Drosa 34, Wieprz (34-122) erklärt hiermit, dass der **FZ-02m/WZ-02m** der Richtlinie:

- 2014/35/UE • 2014/30/UE • 2009/125/WE • 2017/2102/UE

entspricht.

Für die Bewertung der Konformität wurden die folgenden harmonisierten Normen verwendet:

- PN-EN 60669-1:2018-04
- PN-EN 60669-1:2018-04/AC:2020-04E
- PN-EN 60669-2-5:2016-12
- EN IEC 63000:2018 RoHS

Wieprz, 01.08.2023

Paweł Jura
Janusz Master
Prezesi 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.

HU

Az FZ-02m / WZ-02m redőnykapcsoló egy redőnyök vezérlésére szolgáló eszköz a kapcsoló vagy a Sinum központi eszköz használatával. A Sinum lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy meghatározott feltételeket programozza a redőnyök emeléséhez/leengedéséhez. A Sinum központi eszközökkel való kommunikáció vezetéken keresztül történik.

Az FZ-02m / WZ-02m kapcsoló beépített fényérzékelővel rendelkezik, amely a gomb háttérvilágításának fényerejét a környezeti fény szintjéhez állítja.

FONTOS!

- Ha a redőnyt a kapcsolókönnekhez fordítva csatlakoztatja, az a készülék hibás működését és hibás kalibrálását eredményezi.
- A kapcsoló elsős használata előtt a redőny végálláskapsolót megfelelően be kell állítani.
- A redőny minden tizedik pohybóra rolety prebehne automatická kalibrációt - roleta sa presunie do krajnej polohy a následne sa vráti do nastavenej polohy.
- A roleta sa ovláda neustálym privádzaním napájania na daný smeru chodu rolety.

JEGYZET:

- A regisztráció és a kapcsoló Sinum Central eszközökhöz való hozzáadása után követendő lépések a kapcsolóbeállításokban [**Beállítások > Eszközök > SBUS-eszközök > (az eszközön)**]:
 - 1) válassza ki a redőny típusát: töltésekkel vagy döntethető
 - 2) döntethető roló kiválasztásakor a döllésszöget is meg kell választani: 90° vagy 180°
 - 3) végezze el a kalibrációt
- A Sinum alkalmazásban beállított magasság és a tényleges rolmagasság közötti tűrés max. 5%.
- Ha elérhető az eszközszoftver újabb verziójára [**Beállítások > Frissítési központ > SBUS-eszközök**], frissítse azt.

A BILLENŐ REDŐNY VÉZÉRLÉSE

Miközben lenyomja tartja a redőny fel/le/gombokat:

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

Hogyan regisztráljuk az eszközt a Sinus rendszerben

A készüléket az **SBUS csatlakozóval** (2) kell a Sinum központi eszközökhez csatlakoztatni, majd a böngészőbe beírni a Sinum központi eszköz címét és bejelentkezni az eszközre. A fólián kattintani a **Beállítások > Eszközök > SBUS eszközök > () > Eszköz hozzáadása** elemre. Ezután röviden nyomja meg a **regisztrációs gombot** (1) a készüléken. A megfelelő regisztrációs folyamat után egy megfelelő üzenet jelent meg a képernyón. Ezenkívül a felhasználó elnevezést az eszközre, és hosszarendelti egy adott helyiséghöz.

Hogyan lehet azonosítani az eszközt a Sinus rendszerben

Az eszköz azonosításához a Sinum Centralban aktiválja az azonosítási módot a **Beállítások > Eszközök > SBUS eszközök > () > Azonosítási mód füllön**, és tartsa lenyomva a regisztrációs gombot az eszközön 3-4 másodpercig. A használt eszköz kiemelje a jelenik meg a képernyón.

Műszaki adatok

Tápfeszültség	24V DC ±10%
Maximális energiafogyasztás	1W
Üzemelési hőmérséklet	5 ° 50°C
A feszültségmentes érintkező névleges terhelése	230V AC / 0,5A (AC1)*
Telepítés	süllyeszthető, elektromos dobozba ø60mm
Kommunikáció Sinum Central készülékkel	SBUS (TECH MODBUS)

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

Megjegyzés

A TECH Controllers nem vállal felelősséget a rendszer nem megfelelő használatából eredő károkért. A gyártó fenntartja a jogot az eszközök fejlesztésére, a szoftverek és a kapcsolódó dokumentáció frissítésére. A grafikák csak illusztrációs célt szolgálnak, és kissé eltérőek lehetnek a tényleges megjelenéstől. A diagramok példáként szolgálnak. Minden változtatást folyamatosan frissítünk a gyártó honlapján.

A készülék első használata előtt figyelmesen olvassa el az alábbi előirányokat. Ezen utasítások be nem tartása személyi sérelmekhez vagy a vezérő károsodásához vezethet. Ez a kézkiönyvet biztonságosan kell tárolni a készülék használatára. A készülék üzembe helyezését szakképzett személynek kell végeznie. Nem gyermekek általi működtetésre szánták. Ez egy feszítésű állandó elektromos készülék. Gyöződjön meg arról, hogy a készülék le van választva a hálózatról, mielőtt bármilyen, az áramlássával kapcsolatos tevékenységet végezne (kábelek csatlakoztatása), a készülék nem vízálló.

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

EU Megfelelőségi nyilatkozat

Tech Sterowniki II Sp. o.o. ul. Biala Drosa 34, Wieprz (34-122) Ezúton kizárolagos teljesítményükre kijelentjük, hogy a **FZ-02m/WZ-02m** megfelel a:

- 2014/35/UE • 2014/30/UE • 2009/125/WE • 2017/2102/UE irányelvnek

A megfelelés értékeléséhez harmonizált szabványokat használtak:

- PN-EN 60669-1:2018-04
- PN-EN 60669-1:2018-04/AC:2020-04E
- PN-EN 60669-2-5:2016-12
- EN IEC 63000:2018 RoHS

Wieprz, 01.08.2023

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

Paweł Jura
Janusz Master
Prezesi firmy

www.tech-controllers.com/manuals



Made in Poland