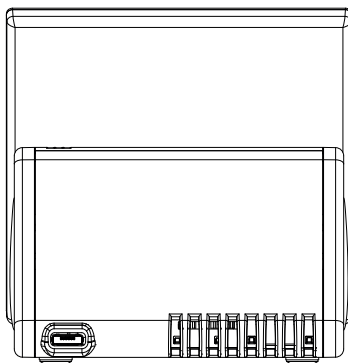


PL
EN
CZ
SK
DE
HU

CJP-01

www.sinum.eu



PL

CJP-01 to urządzenie monitorujące jakość powietrza w pomieszczeniu. Wyświetla poziom pyłów zawieszonych w otoczeniu, a po zarejestrowaniu czujnika CL mini również temperaturę i wilgotność powietrza. Czujnik jakości powietrza komunikuje się z Centralą Sinum bezprzewodowo.

Menu

1. Ustawienia

-> Tryb pracy:

- **Normalny** - ciągły odczyt parametrów
- **Interwalowy** - praca czujnika przez 1 minutę; kolejne odczyty dokonywane są po upływie ustawionego <Czasu przerwy>
- **Dzienny** - odczyt ciągły w określonych <Godzinach pracy> (Od godziny; Do godziny)

-> Czujnik temperatury:

- **Rejestracja czujnika** - rejestracja czujnika CL mini do CJP-01
- **Korekta temperatury**
- **Parametry** - podgląd parametrów czujnika
- **Usunięcie czujnika**

-> Parowanie z Sinum

- Rejestracja urządzenia do systemu Sinum

2. Ustawienia ekranu

3. Wybór języka

4. Czyszczenie

- wewnętrzny system oczyszczania czujnika - uruchamiany automatycznie raz w tygodniu lub ręcznie przez użytkownika

5. Informacja o programie

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 w urządzeniu należy wejść do **Menu > Ustawienia > Parowanie z Sinum** i zatwierdzić. 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	5V DC
Maksymalny pobór prądu	250 mA
Temperatura pracy	5°C ÷ 50°C
Typ czujnika: SPS30 SENSIRION	PM 1.0 / 2.5 / 4 / 10
Częstotliwość pracy	868 MHz
Maksymalna moc nadawania	25 mW

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 związanej 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. Nieprzestrzeganie 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 (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 elektronicznego.



Deklaracja zgodności UE

Firma **Tech Sterowniki II Sp. z o.o.**, ul. Biała Droga 34, Wierprz (34-122) deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że czujnik **CJP-01** jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Wierprz, 01.05.2024

Paweł Jura Janusz Master
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 CJP-01 is a room air quality monitoring device. It displays the level of suspended dust in the room, and after registering the EU-CL mini sensor, also the temperature and humidity of the air. The air quality sensor connects wirelessly to the Sinum central device.

Menu

1. Settings

-> Operating mode:

- **Normal** - continuous reading of parameters
- **Interval** - sensor reading for 1 minute; subsequent readings are made after the set <Pause time> has elapsed
- **Daily** - continuous reading in specific <Operating hours> (From hour; Through hour)

-> Temperature sensor:

- **Sensor registration** - registration of the EU-CL mini sensor to the CJP-01
- **Temperature correction**
- **Parameters** - preview of sensor parameters
- **Sensor removal**

-> Pairing with Sinum

- Register the device to the Sinum system

2. Screen settings

3. Language version

4. Cleaning

- internal sensor cleaning system - activated automatically once a week or manually by the user.

5. Software version

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** > (+). Next step is to enter menu in the device we would like to add **Menu > Settings > Pairing with Sinum** and confirm the pairing. 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	5V DC
Max. current consumption	250 mA
Operation temperature	5°C ÷ 50°C
Sensor type: SPS30 SENSIRION	PM 1.0 / 2.5 / 4 / 10
Operation frequency	868 MHz
Max. transmission power	25 mW

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, Wierprz (34-122) Hereby, we declare under our sole responsibility that the **CJP-01** is compliant with Directive 2014/53/UE.

Wierprz, 01.05.2024

Paweł Jura Janusz Master
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

CJP-01 to je zařízení, které sleduje kvalitu vzduchu v místnosti. Zobrazuje hladinu poletávajícího prachu v prostředí a po registraci čidla EU-CL mini i teplotu a vlhkost vzduchu. Čidlo kvality vzduchu komunikuje s ústřednou Sinum bezdrátově.

Menu

1. Nastavení

-> Provozní režim:

- **Normální** - průběžné čtení parametrů
- **Interval** - provoz senzoru po dobu 1 minuty; další odečty se provádějí po uplynutí nastavené doby <Čas přestávky>
- **Denní** - průběžné čtení v definované době <Pracovní doba> (Od hodiny; Do hodiny)

-> Čidlo teploty:

- **Registrace čidla** - registrace čidla EU-CL mini k CJP-01
- **Korekce tepl.**
- **Parametry** - náhled parametrů čidla
- **Odstranění čidla**

-> Registrace k Sinum

- Registrace zařízení do systému Sinum

2. Nastavení displeje

3. Volba jazyka

4. Čištění

- systém čištění vnitřního čidla - aktivuje se automaticky jednou týdně nebo ručně uživatelem

5. Informace o programu

Registrace zařízení k systému sinum

V internetovém prohlížeči napíšeme do adresního řádku adresu ústředny Sinum a provedeme přihlášení k ústředně. Na hlavním panelu postupně rozklikneme: **Nastavení > Zařízení > Bezdrátová zařízení** > (+). Následně na zařízení přejdeme do **Menu > Nastavení > Registrace k Sinum** a potvrdíme. Pokud registrace proběhla úspěšně, pak se na obrazovce objeví odpovídající zpráva. Dále můžeme změnit název modulu a přiřadit ho k určité místnosti.

Technické údaje

Napájení	5V DC
Maximální odběr proudu	250 mA
Provozní teplota	5°C ÷ 50°C
Typ čidla: SPS30 SENSIRION	PM 1.0 / 2.5 / 4 / 10
Provozní frekvence	868 MHz
Max. vysílací výkon	25 mW

Upozornění

Firma Tech Sterowniki nenese žádnou odpovědnost 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. Schémata 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. Nedodržení 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 jakýchkoli 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 opotřebované 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, Wierprz (34-122) tímto prohlašuje, že **CJP-01** splňuje směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/53/UE.

Paweł Jura Janusz Master
Paweł Jura Janusz Master
Prezesi firmy

Wierprz, 01.05.2024

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



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

Service

PL	tel: +48 33 875 93 80 serwis.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

CJP-01 je zariadenie na monitorovanie kvality ovzdušia v miestnosti. Zobrazuje hladinu rozptýleného prachu v prostredí a po zaregistrovaní priestorového snímača EU-CL-mini aj teplotu a vlhkosť ovzdušia. Snímač kvality ovzdušia komunikuje s Centrálnou jednotkou Sinum bezdrôtovo.

Menu

1. Nastavenia

-> **Prevádzkový režim:**

- Normálny** - nepretržité čítanie parametrov
- Interval** - prevádzka snímača na 1 minútu; následné odčítania sa vykonajú po uplynutí nastaveného **<Čas prestávky>**
- Denný** - nepretržité čítanie parametrov v definovaných **<Prevádzkových hodinách>** (Od hodiny; Do hodiny)

-> **Snímač teploty:**

- Registrácia snímača** - registrácia priestorového snímača EU-CL-mini do zariadenia CJP-01
- Korekcia teploty**
- Parametre** - zobrazenie parametrov snímača
- Odstránenie snímača**

-> **Spáročanie so Sinum** - Registrácia zariadenia do systému Sinum

2. Nastavenie displeja

3. Výber jazyka

4. Čistenie

- systém čistenia vnútorného snímača - aktivuje sa automaticky raz

týždenne alebo manuálne užívateľom

5. Informácia o programe

Registrácia zariadenia do systému sinum

Do prehliadača je potrebné zadať adresu centrálnej jednotky Sinum a následne sa prihlásiť do zariadenia. Na hlavnej obrazovke kliknite na kartu **Nastavenia > Zariadenia > Bezdrôtové zariadenia >** ⊕. Následne na zariadení prejdíte do **Menu > Nastavenia > Spáročanie so Sinum a potvrďte**. 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	5V DC
Max. prúdová spotreba	250 mA
Prevádzková teplota	5°C ÷ 50°C
Typ snímača: SPS30 SENSIRION	PM 1.0 / 2.5 / 4 / 10
Prevádzková frekvencia	868 MHz
Max. prenos výkonu	25 mW

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 štruktúra a materiály použité pri stavbe. Výrobca si vyhradzuje právo vylepšovať 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. Inštaláciu zariadenia musí vykonávať osoba s potrebnou kvalifikáciou. Zariadenie nie je určený pre manipuláciu detmi. Elektrické zariadenie pod napätím. Pred vykonávaním akýchkoľvek činností súvisiacich s napájaním (prípadanie káblov, inštalácia zariadenia a pod.) sa uistíte, že zariadenie nie je pripojené k elektrickej sieti. Zariadenie nie je vodotesné.



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

Prehlásenie o zhode EÚ

Tech Sterowniki II Sp. z o.o. , ul. Biła Droga 34, Wieprz (34-122)

týmto vyhlasuje, že **CJP-01**

je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Paweł Jura *Janusz Master*
Prezisi firmy

Wleprz, 01.05.2024

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**

DE

Das CJP-01 ist ein Gerät zur Überwachung der Raumluftqualität. Es zeigt den Feinstaubgehalt in der Umgebung und, wenn der EU-CL-Mini-Sensor registriert ist, auch die Lufttemperatur und -feuchtigkeit an. Der Luftqualitätssensor kommuniziert kabellos mit dem Steuergerät Sinum.

Menü

1. Einstellungen

-> **Betriebsmodus:**

- Normal** - kontinuierliche Messung der Parameter
- Intervall** - Sensorbetrieb für 1 Minute; nachfolgende Ablesungen werden nach Ablauf der eingestellten Zeit vorgenommen **<Pausenzeit>**
- Täglich** - kontinuierliche Ablesung in einer bestimmten Zeit **<Arbeitsstunden>** (Von Stunde; Zu Stunde)

-> **Temperatursensor:**

- Sensorregistrierung** - Registrierung des EU-CL mini-Sensors auf CJP-01
- Temperatur Korrektur**
- Parameter** - Ansicht der Sensorparameter
- Loschen der Sensor**

-> **Paarung mit Sinum** - Registrierung des Geräts im Sinum-System

2. Bildschirm

3. Sprachwahl

4. Reinigung

- internes Sensorreinigungssystem - wird automatisch einmal pro

Woche oder manuell durch den Benutzer eingeschaltet

5. Programm Information

Geräteregistrierung für das Sinum-System

Geben Sie im Browser die Adresse der Steuerzentrale Sinum ein und melden Sie sich am Gerät an. Klicken Sie im Hauptpanel nacheinander auf die Registerkarten **Einstellungen > Geräte > Drahtlose Geräte >** ⊕. Auf dem Gerät auf **Menü > Einstellungen > Paarung mit Sinum** gehen und genehmigen. Nach dem erfolgreich durchgeführten Registrierungs Vorgang erscheint eine entsprechende Meldung auf dem Bildschirm. Zusätzlich kann der Benutzer dem Gerät einen Namen geben und es einem bestimmten Raum zuweisen.

Technische Daten

Betriebsspannung	5V DC
Max. derzeitiger Verbrauch	250 mA
Umgebungstemperatur	5°C ÷ 50°C
Sensor type: SPS30 SENSIRION	PM 1.0 / 2.5 / 4 / 10
Frequenz	868 MHz
Max. Sendeleistung	25 mW

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. Biła Droga 34, Wleprz (34-122)

erklärt hiermit, dass das **CJP-01**

der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Paweł Jura *Janusz Master*
Prezisi firmy

Wleprz, 01.05.2024

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

A CJP-01 egy helyiség levegőtisztaság-ellenőrző készüléke. Kijelzi a helyiségben létező por szintjét, illetve az EU-CL mini szenzor regisztrálása után a levegő hőmérsékletét és páratartalmát is. A levegő minőségi érzékelő vezeték nélkül csatlakozik a Sinum központi eszközhöz.

Menü

1. Beállítások

-> **Működési üzemmód:**

- Normál** - a paraméterek folyamatos leolvasása
- Intervallum** - érzékelő leolvasása 1 percig; a későbbi olvasmányok a beállított **<Szünetidő>** letelte után készült
- Napi** - folyamatos leolvasás meghatározott **< Működési idő>** (Órától; óráig)

-> **Hőmérséklet szenzor:**

- Érzékelő regisztrálás** - az EU-CL mini érzékelő regisztrálása a CJP-01
- Hőmérséklet korrekció**
- Paraméterek** - az érzékelő paramétereinek előnézete
- Szenzor eltávolítása**

-> **Párosítás Sinum-mal** - Regisztrálja az eszközt a Sinum rendszerhez

2. Kijelző beállítások

3. Nyelv választás

4. Tisztítás - belső érzékelő tisztító rendszer - aktiválva automatikusan hetente egyszer vagy manuálisan a felhasználó által

5. Szoftver információk

Hogyan regisztráljuk az eszközt a sinum rendszerben

Adj a meg a Sinum központi eszköz címét a böngészőben, és jelentkezen be a készülékre. A fő panelen kattintson a **Beállítások > Eszközök elemre > Vezeték nélküli eszközök >** ⊕. Következő lépésként be kell lépni a menübe azon az eszközön, amelyhez hozzá szeretnénk adni a **Menü > Beállítások > Párosítás Sinum-mal**, és meg kell erősíteni a párosítást. A megfelelő regisztrációs folyamat után, megfelelő üzenet jelenik meg a képernyőn. Ezenkívül a a felhasználó elnevezheti az eszközt, és hozzárendelheti egy adott helyiséghez.

Műszaki adatok

Tápegység	5V DC
Max. a jelenlegi felhasználás	250 mA
Környezeti hőmérséklet	5°C ÷ 50°C
Szenzor típusa: SPS30 SENSIRION	PM 1.0 / 2.5 / 4 / 10
Frekvencia	868 MHz
Maximális adási teljesítmény	25 mW

Megjegyzés

A TECH Controllers nem vállal felelősséget a rendszer nem megfelelő használatából eredő károkért. A hatótávolság a készülék használati körülményeitől függ. A választékot 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 üzembe helyezését szakképzett személynek kell végeznie. Nem gyermekek általi működtetésre szánták. Ez egy feszültség alatt álló elektromos készülék. Győződjön meg arról, hogy a készülék le van választva a hálózatról, mielőtt bármilyen, az áramellátással kapcsolatos tevékenységet végezne (kábelek 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. Biła Droga 34, Wleprz (34-122)

Ezúton kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a **CJP-01** megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Paweł Jura *Janusz Master*
Prezisi firmy

Wleprz, 01.05.2024

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege és a használati útmutató elérhető a QR-kód beolvasása után vagy a **www.tech-controllers.com/manuals** címen.