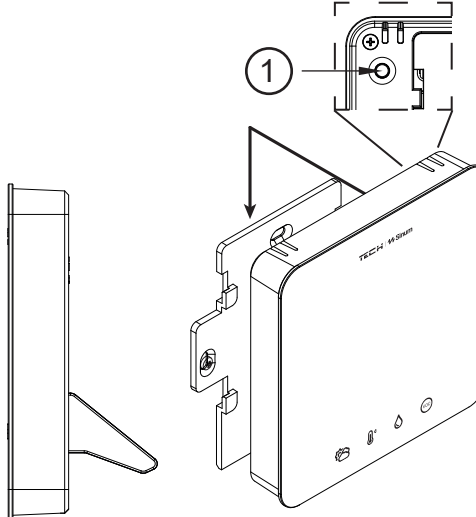


MC-01

www.sinum.eu

PL
EN
CZ
SK
DE
HU
NL
RO
RU



PL

Multisensor MC-01 to urządzenie wyposażone w cztery czujniki:

- ciśnienia atmosferycznego
- aktualnej temperatury
- aktualnej wilgotności powietrza
- jakości powietrza, związków Iotnych

Odczyty wyświetlane są w Centrali Sinum. Każdy parametr można wykorzystać do tworzenia automatyzacji lub przypisać do sceny. Urządzenie można postawić lub zamontować na ścianie poprzez dołączane do zestawu elementy. MC-01 komunikuje się z Centralą Sinum bezprzewodowo.

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 . Po prawidłowo przeprowadzonym procesie rejestracji na ekranie pojawi się odpowiedni komunikat. Dodatkowo użytkownik ma możliwość nadania nazwy urządzenia oraz przypisania go do określonego pomieszczenia.

Dane techniczne	
Zasilanie	baterie 2xAAA 1,5V
Temperatura pracy	5°C + 50°C
Typ czujnika	BME680 BOSCH
Częstotliwość pracy	868 MHz
Maksymalna moc nadawania	25 mW

SK

Multisíma MC-01 je zariadenie vybavené štvormi snímačmi:

- atmosférický tlak
- aktuálnej teplote
- aktuálnej vlhkosti
- kvalitu ovzdušia, prchavých látok

Hodnoty sa zobrazujú v Čiernohreďovej jednotke Sinum. Každý parameter je možné použiť na vytvorenie automatizácie alebo priradiť k scéne.

Zariadenie je možné umiestniť alebo nainštalovať na stenu pomocou prvkov, ktoré sú súčasťou balenia. MC-01 komunikuje s Čiernohreďovou stanicou Sinum bezdrôtovo.

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** > . Potom krátko stlačte registráciu 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	2 x batéria AAA 1,5V
Prevádzková teplota	5°C + 50°C
Typ snímača	BME680 BOSCH
Prevádzková frekvencia	868 MHz
Max. prenos výkonu	25 mW

NL

De MC-01 multisensor is een apparaat uitgerust met vier sensoren:

- luchtdruk
- luchtemperatuur
- lucht vochtigheid
- concentratie van vluchtige organische deeltjes

Metingen worden weergegeven in het Sinum centrale apparaat. Elke parameter kan worden gebruikt om automatiseringen te creëren of kan worden toegevoegen aan een scène. Het apparaat kan op een oppervlak worden geplaatst of aan een muur worden bevestigd door toegevoegde elementen. MC-01 communiceert draadloos met het Sinum centrale apparaat.

Hoe het apparaat in het sinum-systeem te registreren

Voer het adres van het Sinum centrale apparaat in de browser en log in op het apparaat. Klik in het hoofdpaneel op **Instellingen > Apparaten > Draadloze apparaten** > . Druk vervolgens kort op de aanmeldknop op het apparaat. Na een correct afgelopen registratieproces verschijnt er een passende melding op het scherm. Bovendien kan de gebruiker het apparaat een naam geven en het aan een specifieke Ruimte toewijzen.

Technische data	
Stroomvoorziening	2 x batterij AAA 1,5V
Bedrijfstemperatuur	5°C + 50°C
Type sensor	BME680 BOSCH
Werksfrequentie	868 MHz
Max. zendvermogen	25 mW

PL
EN
CZ
SK
DE
HU
NL
RO
RU

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.com 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 info@eplucon.nl
RO	tel: +40 785 467 825 www.techsterowniki.pl/ro contact@tech-controllers.ro
HU	tel: +36 300 919 818, +36 321 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	+375 333 000 38 (WhatsApp, Viber, Telegram) service.eac@tech-reg.com (RU)

CZ

Multitermostat MC-01 je zařízení, které obsahuje až 4 čidla a měří:

- aktuální teplotu
- aktuální vlhkost vzduchu
- atmosférický tlak
- kvalitu vzduchu

Naměřené hodnoty se zobrazují v ústředně Sinum. Každý parametr lze použít k vytvoření automatizací nebo ho lze přiradit ke scéně.

Zařízení lze volně postavit nebo namontovat na stěnu pomocí součástek obsažených v sadě. Komunikace s ústřednou Sinum probíhá bezdrátově.

Registrace zařízení k systému sinum

V internetovém prohlížeči napišeme do adresního řádku adresu ústředny Sinum a provedeme přihlášení k ústředně. Na hlavním panelu postupně rozklikneme:

Nastavení > Zařízení > Bezdrátová zařízení > . Následně na bezdrátovém modulu krátce stlačit registrační tlačítko . 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	baterie 2 x AAA 1,5V
Provozní teplota	5°C + 50°C
Typ snímače	BME680 BOSCH
Provozní frekvence	868 MHz
Max. vysílací výkon	25 mW

EN

The MC-01 multisensor is a device equipped with four sensors:

- atmospheric pressure
- air temperature
- air humidity
- concentration of volatile organic particles

Measurements are shown in the Sinum central device. Each parameter can be used to create an automations or can be assign to a scene. The device allows to be put on surface or mounted on a wall by added elements. MC-01 communicates with the Sinum central device wirelessly.

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 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	2 x battery AAA 1,5V
Operation temperature	5°C + 50°C
Sensor type	BME680 BOSCH
Operation frequency	868 MHz

DE

Der Multisensor MC-01 ist ein Gerät, das mit vier Sensoren ausgestattet ist:

- Luftdruck
- Lufttemperatur
- Luftfeuchtigkeit
- Konzentration von flüchtiger organischer Partikel

Die Messwerte werden im Steuerzentrale Sinum angezeigt. Jeder Parameter kann zum Erstellen von Automatisierungen verwendet oder einer Szene zugewiesen werden. Das Gerät kann durch zusätzliche Elemente auf eine Oberfläche gestellt oder an einer Wand montiert werden. MC-01 kommuniziert kabellos mit der Steuerzentrale Sinum.

Registrierung des Geräts am System Sinum

Geben Sie im Browser die Adresse der Steuerzentrale Sinum ein und melden Sie sich am Gerät an. Klicken Sie im Hauptpanel nach rechts auf die Registerkarten **Einstellungen > Geräte > Drahtlose Geräte >** . Drücken Sie anschließend kurz die Registrierungstaste am Gerät. Nach dem erfolgreich durchgeführten Registrierungsvorgang erscheint eine entsprechende Meldung auf dem Bildschirm. Zusätzlich kann der Benutzer dem Gerät einen Namen geben und es einem bestimmten Raum zuweisen.

Technische data

Betriebsspannung	2 x batteria AAA 1,5V
Umgebungstemperatur	5°C + 50°C
Sensorart	BME680 BOSCH
Frequenz	868 MHz

RO

Multisenzorul MC-01 este un dispozitiv echipat cu patru senzori:

- presiune atmosferică
- temperatura aerului
- umiditatea aerului
- concentrație de particule organice volatile

Măsurările sunt afisate în dispozitivul central Sinum. Fiecare parametru poate fi utilizat pentru a crea o automatizare sau poate fi atribuit unei scene. Dispozitivul permite să fie pus pe suprafață sau montat pe un perete prin elemente adăugate. MC-01 comunică cu dispozitivul central Sinum prin intermediu unei conexiuni fără fir.

Cum se înregistrează dispozitivul în sistemul Sinum

Introduceți adresa dispozitivului central Sinum în browser și conectați-vă la dispozitiv. În panoul principal, faceți clic pe Setări > Dispozitive > Dispozitive fără fir > . Apoi apăsați scurt butonul de înregistrare de pe dispozitiv. După un proces de înregistrare finalizat corespunzător, pe ecran va apărea un mesaj corespunzător. În plus, utilizatorul poate denumi dispozitivul și îl poate atribui unei anumite încăperi.

Date tehnice

Alimentare	2 x baterii AAA 1,5V
Temperatura de funcționare	5°C + 50°C
Tip senzor	BME680 BOSCH
Frecvența de funcționare	868 MHz
Putere maximă de transmisie	25 mW

HU

Az MC-01 multisenzor négy érzékelővel felszerelt eszköz:

- légkör nyomás
- aktuális hőmérséklet
- levegő páratartalom
- levegő minőség, illetve vegyületek koncentrációja

A mért értékek a Sinum központi készüléken láthatók. Mindegyik paraméter használható automatizációs létrehozására, vagy hozzárendelhető egy jelenetthez. A készülék felülete helyezhető vagy falra szerelhető hozzáadott elemekkel. MC-01 a Sinum központi eszközzel vezeték nélkül kommunikál.

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 meglefelő üzenet jelenik meg a képernyón. Ezenkívül a felhasználó elnevezheti az eszközt, és hozzárendelheti egy adott helyiséghöz.

Műszaki adatok

Tápfeszültség	2 x AAA 1,5 V-os elem
Üzemelési hőmérséklet	5°C + 50°C
Szenzor típus	BME680 BOSCH
Üzemelési frekvencia	868 MHz
Max. átviteli teljesítmény	25 mW

RU

Мультисенсор MC-01 представляет собой прибор, оснащенный четырьмя датчиками:

- атмосферное давление
- текущая температура
- текущая влажность воздуха
- качество воздуха, летучие соединения

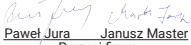
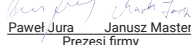
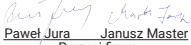
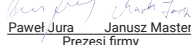
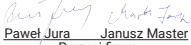
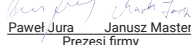
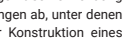
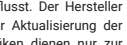
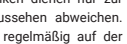
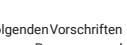
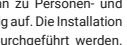
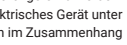
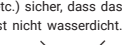
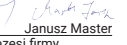
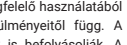
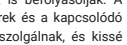
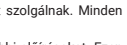
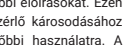
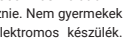
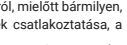
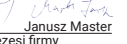
Показания отображаются в центральном устройстве Sinum. Каждый параметр можно использовать для создания автоматизации или назначить на сцену. Устройство можно разместить или закрепить на стене с помощью элементов, входящих в комплект. MC-01 связывается в центрального устройства Sinum по беспроводной сети.

Как зарегистрировать устройство в системе Sinum

Введите адрес центрального устройства Sinum в браузере и войдите в панель управления. На главной панели выберите **Настройки > Устройства > Беспроводные устройства >** . Затем надо коротко нажать кнопку регистрации . После завершения процесса регистрации на экране появится соответствующее сообщение. Кроме того, пользователь может присвоить устройству имя и назначить его определенной комнате.

Технические данные

Источник питания	2 батарейки типа AAA 1,5 В
Рабочая температура	5°C + 50°C
Тип датчика	BME680 BOSCH
Рабочая частота	868 МГц
Максимальная мощность передачи	25 мВт

PL	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 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.	EN 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.	CZ Firma Tech Sterowniki nenesé 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, aktualizace programu a dokumentace. Všechna grafická vyobrazení obsažená v dokumentu mají pouze informativní charakter. Schémata jsou pouze příkladová. Veškeré změny jsou proběžně aktualizovány na internetové stránce výrobce.		
Przed przystąpieniem do użytkowania 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.	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.	Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	Produkt se nesmí vyrážet do běžného komunálního odpadu. Povinností uživatele je odvezdat opotřebené zařízení do určeného sběrného místa za účelem recyklace elektrického a elektronického odpadu.		
Declaracię zgodności UE Firma Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biala Drog 34, Wieprz (34-122) niniejszym oświadcza, że multisenzor MC-01 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU.	EU Declaration of conformity Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biala Drog 34, Wieprz (34-122) Hereby, we declare under our sole responsibility that the multisensor MC-01 is compliant with Directive 2014/53/EU.	WIEPRZ, 01.06.2023  Paweł Jura Prezes firmy	WIEPRZ, 01.06.2023  Janusz Master Prezes firmy		
Pełny tekst deklaracji zgodności UE oraz instrukcja obsługi dostępne po zeskanowaniu kodu QR lub na stronie www.techsterowniki.pl/manuals	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				
Wydrukowane w Polsce	Made in Poland		Vyrobeno v Polsku		
SK	Upozornenie Spoločnosť Tech Sterowník 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 miernie lísiť od skutočného vzhľadu. Schéma sú prikľačné. 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. Instaláciu zariadenia musí vykonávať osoba s potrebnou kvalifikáciou. Zariadenie nie je určené pre manipuláciu detmi. Elektrické zariadenie pod napäťom. Pred vykonávaním akýchkolvek činností súvisiacich s napájaním (priplávania káblu, inštalácia zariadenia a pod.) sa uistite, že zariadenie nie je pripojené k elektrickej sieti. Zariadenie nie je vodotesné.	DE	Hinweise Tech Sterowník 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. Schéma haben Beispieldaten. Alle Änderungen werden regelmäßig auf der Website des Herstellers aktualisiert.	NL	Opmerkingen TECH Controllers is niet verantwoordelijk voor enige schade die voortvloeit uit oneigenlijk gebruik van het systeem. Het bereik is afhankelijk van de omstandigheden waarin het apparaat wordt gebruikt. Het bereik wordt ook beïnvloed door de structuur en materialen die worden gebruikt in de woningbouw. De fabrikant behoudt zich het recht voor om apparaten te verbeteren, software en bijbehorende documentatie bij te werken. De afbeeldingen zijn uitsluitend bedoeld ter illustratie en kunnen enigszins afwijken van het werkelijke uiterlijk. De diagrammen dienen als voorbeeld. Alle wijzigingen worden voortdurend bijgewerkt op de website van de fabrikant.
WIEPRZ, 01.06.2023	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 wassererdicht.	 Paweł Jura Prezes firmy	 Janusz Master Prezes firmy	Lees de volgende voorschriften aandachtig door voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt. Het niet opvolgen van deze instructies kan leiden tot persoonlijk letsel of schade aan de controller. Deze handleiding moet veilig worden bewaard voor toekomstig gebruik. Het apparaat moet worden geïnstalleerd door een gekwalificeerde persoon. Kinderen mogen het apparaat niet bedienen. Het is een onder spanning staand elektrisch apparaat. Zorg ervoor dat het apparaat is losgekoppeld van het net voordat u werkzaamheden aan de stroomvoorziening uitvoert (kabels aansluiten, het apparaat installeren enz.). Het apparaat is niet waterbestendig.	 Paweł Jura Prezes firmy
Prehlásenie o zhode EÚ Tech Sterowník II Sp. z o.o., ul. Biala Drog 34, Wieprz (34-122) týmto vyhlasuje, že multisenzor MC-01 je v súlade so smernicou 2014/53/EU.	EU-Konformitätserklärung Tech Sterowník II Sp. z o.o., ul. Biala Drog 34, Wieprz (34-122) erklärt hiermit, dass der Multisensor MC-01 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.	WIEPRZ, 01.06.2023	EU-conformiteitsverklaring Tech Sterowník II Sp. z o.o., ul. Biala Drog 34, Wieprz (34-122) Hierbij verklaaren wij onder onze eigen verantwoordelijkheid dat de MC-01 multisensor voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.	Gemaakt in Polen	De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring en de gebruikershandleiding zijn beschikbaar na het scannen van de QR-code of op www.tech-controllers.com/manuals
WIEPRZ, 01.06.2023	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.				
Wyrobenie w Polsku	Hergestellt in Polen		RU	Примечания Компания TECH Controllers несет ответственность 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.	
RO	Notă TECH Controllers nu este responsabil pentru daunele rezultante din utilizarea necorespunzătoare a sistemului. Raza de acțiune depinde de condiții în care este utilizat dispozitivul. Raza de acțiune este influențată și de structura și materialele folosite în construcția casei. Producătorul își rezerva dreptul de a îmbunătăți dispozitivele, de a actualiza software-ul și documentația aferentă. Grafica este oferită doar în scop ilustrativ și poate fi diferită față de aspectul real. Diagramele servesc drept exemple. Toate modificările sunt actualizate în mod continuu pe site-ul producătorului.	HU	Megjegyzés A TECH Controllers nem vállal felelősséget a rendszer nem megfelelő használataiból eredő károkért. A hatótávolság a készülék használati körülkönyveitől 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 célzatból szolgálnak, és kissé eltérhetnek a tényleges megjelenéstől. A diagramok példák szolgálnak. minden változtatást folymatosan frissítik a gyártó honlapján.	RU	Пред 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.
WIEPRZ, 01.06.2023	Inainte de a utiliza dispozitivul pentru prima dată, citiți cu atenție următoarele reglementări. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la vătămări corporale sau deteriorare controlerului. Acest manual trebuie păstrat în siguranță pentru referințe ulterioare. Dispozitivul trebuie instalat de către o persoană calificată. Nu este destinat să fie operat de copii. Este un dispozitiv electric sub tensiune. Asigurați-vă că dispozitivul este deconectat de la rețea înainte de a efectua orice activitate care implica alimentarea cu energie (conectarea cablurilor, instalarea dispozitivului etc.). Aparatul nu este rezistent la apă.	 Paweł Jura Prezes firmy	A termék nem szabad a háztartási hulladékgyűjtő edényekbe dobni. A felhasználó köteles elhasznált berendezését egy gyűjtőhelyre leadni, ahol minden elektromos és elektronikus alkatrész újrahasznosításra van jogosítva.	 Paweł Jura Prezes firmy	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.
Declaracie de conformitate UE Tech Sterowník II Sp. z o.o., ul. Biala Drog 34, Wieprz (34-122) Prin prezenta, declaram pe propria noastră responsabilitate că multisenzor MC-01 este în conformitate cu Directiva 2014/53/EU.	EU Megfelelőségi Nyilatkozat Tech Sterowník II Sp. z o.o., ul. Biala Drog 34, Wieprz (34-122) Ezután kizárlagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a MC-01 multiszenzor megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.	WIEPRZ, 01.06.2023	Deklaracija o соответствии EC Tech Sterowník II Sp. z o.o., ul. Biala Drog 34, Wieprz (34-122) заявляет, что Мультисенсор MC-01 отвечает требованиям директивы 2014/53/EU.	 Paweł Jura Prezes firmy	Полный текст декларации соответствия ЕС и руководство пользователя доступны после сканирования QR-кода или на сайте www.tech-controllers.com/manuals
WIEPRZ, 01.06.2023	Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege és a használati útmutató elérhető a QR-kód beolvasására után vagy a www.tech-controllers.com/manuals címen.				Сделано в Польше
Fabricat în Polonia	Made in Poland		CZ	Upozornění Firma Tech Sterowník nenesé 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, aktualizace programu a dokumentace. Schéma jsou pouze příkladová.	
WIEPRZ, 01.06.2023	Przed przystąpieniem do użytkowania 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 wykonywaniem jakichkolwiek czynności związanych z zasilaniem (podłączanie przewodów, instalacja urządzenia itd.) należy upewnić się, że urządzenie nie jest podłączone do sieci. Urządzenie nie jest wodoodporne.	 Paweł Jura Prezes firmy	 Janusz Master Prezes firmy	Povinnost se nesmí vyrážet do běžného komunálního odpadu. Povinností uživatele je odvezdat opotřebené zařízení do určeného sběrného místa za účelem recyklace elektrického a elektronického odpadu.	
WIEPRZ, 01.06.2023	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.	 Paweł Jura Prezes firmy	 Janusz Master Prezes firmy	Produkt se nesmí vyrážet do běžného komunálního odpadu. Povinností uživatele je odvezdat opotřebené zařízení do určeného sběrného místa za účelem recyklace elektrického a elektronického odpadu.	
WIEPRZ, 01.06.2023	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			Uplynulé znění EU prohlášení o shodě a návod k obsluze jsou k dispozici po naskenování QR kódu nebo na: www.tech-controllers.com/manuals	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Vyrobene v Polsku	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Wydrukowane w Polsce	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Declaracie de conformitate UE	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Prehlásenie o zhode EÚ	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			EU-Konformitätserklärung	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			EU-conformiteitsverklaring	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Prehlásenie o zhode EÚ	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Declaracie de conformitate UE	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			EU Megfelelőségi Nyilatkozat	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			EU-Konformitätserklärung	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Prehlásenie o zhode EÚ	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Declaracie de conformitate UE	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			EU Megfelelőségi Nyilatkozat	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Prehlásenie o zhode EÚ	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Declaracie de conformitate UE	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			EU-Konformitätserklärung	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Prehlásenie o zhode EÚ	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Declaracie de conformitate UE	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			EU Megfelelőségi Nyilatkozat	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Prehlásenie o zhode EÚ	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Declaracie de conformitate UE	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			EU-Konformitätserklärung	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Prehlásenie o zhode EÚ	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Declaracie de conformitate UE	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			EU Megfelelőségi Nyilatkozat	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Prehlásenie o zhode EÚ	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Declaracie de conformitate UE	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			EU-Konformitätserklärung	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Prehlásenie o zhode EÚ	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Declaracie de conformitate UE	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			EU Megfelelőségi Nyilatkozat	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Prehlásenie o zhode EÚ	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			Declaracie de conformitate UE	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023			EU-Konformitätserklärung	
WIEPRZ, 01.06.2023	WIEPRZ, 01.06.2023		<img alt="Polish flag icon" data-bbox="58		