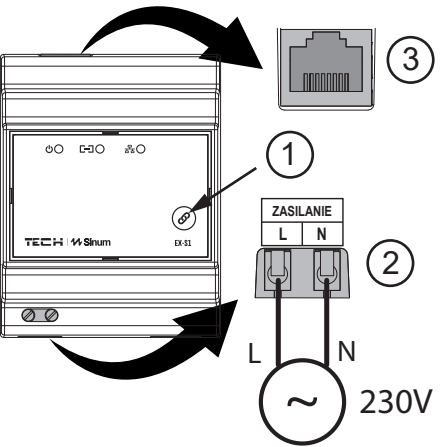


**PL**  
**EN**  
**CZ**  
**SK**  
**DE**  
**HU**

**EX-S1**[www.sinum.eu](http://www.sinum.eu)**PL**

EX-S1 to urządzenie służące do rozszerzenia zasięgu sygnału urządzeń periferyjnych względem Centrali Sinum. Łączy się z bezprzewodowymi urządzeniami systemu Sinum i za pośrednictwem WiFi/LAN przesyła dane do Centrali. Urządzenie montowane jest na szynie DIN.

**Opis**

① - Zasilanie	① - Przycisk rejestracji
② - Połączenie ethernet	② - Złącze zasilania
③ - Aktywność połączenia ethernet	③ - Gniazdo RJ45

**Rejestracja urządzenia do systemu Sinum - LAN**

Urządzenie należy podłączyć do tej samej sieci co Centrala Sinum, za pomocą przewodu LAN (RJ45), a następnie należy wpisać w przeglądarce adres Centrali Sinum i zalogować się do urządzenia. W panelu głównym kliknąć kolejno zakładki **Ustawienia > Urządzenia > Moduły systemowe > +**. 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.

**Rejestracja urządzenia do systemu Sinum - WiFi**

Na urządzeniu naciśnij dwukrotnie przycisk rejestracji (1), tryb AP zostanie aktywowany (dioda zasilania zacznie dwukrotnie, cyklicznie migać). Extender rozsyła sieć WiFi o nazwie: **EX\_SX\_XXXXXX**, z którą można się połączyć. Następnie w oknie z ustawieniami urządzenia, klikamy **Wybór sieci WiFi** (jeżeli okno nie się pojawi w przeglądarce należy wpisać adres IP extendera: **4.3.2.1**), wybierz sieć, do której podłączona jest centrala Sinum, wprowadź hasło. Jeżeli extender poprawnie połącz się z wybraną siecią, dioda zasilania przestanie migać. Zaloguj się do tej samej sieci i wpisz w przeglądarce adres IP centrali Sinus i połącz się z nią. W panelu głównym kliknąć kolejno zakładki **Ustawienia > Urządzenia > Moduły systemowe > +**. 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.

**UWAGA:** Oba urządzenia muszą być podłączone do tej samej sieci WiFi. Sieć WiFi ma wyższy priorytet niż połączenie LAN (jeżeli extender był podłączony na oba sposoby).

**Dane techniczne**

Napięcie zasilania	230V ±10% /50Hz
Maksymalny pobór mocy	2W
Temperatura pracy	5°C ÷ 50°C
Częstotliwość pracy	868 MHz
WiFi: IEEE 802.11 b/g/n (2.4 GHz)	
LAN: IEEE 802.3 100Mb/s	

**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 odlegać od rzeczywistego wyglądu. Schematy są przykładowe. Wszelkie zmiany są na bieżąco aktualizowane na stronie internetowej producenta.

Przed przytulaniem 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.

Montaż 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 zbiorki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

**Deklaracja zgodności UE**

Firma **Tech Sterowniki II Sp. z o.o.**, ul. Biala Droga 34, Wieprz (34-122) niniejszym oświadcz, że extender **EX-S1** jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU.

Wieprz, 01.07.2023

*Paweł Jura Janusz Master*  
Paweł Jura Janusz Master  
Prezes firmy

Pełny tekst deklaracji zgodności UE oraz instrukcja obsługi dostępne po zeskanowaniu kodu QR lub na stronie [www.techsterowniki.pl/manuals](http://www.techsterowniki.pl/manuals)

Extender EX-S1 je zařízení používané k rozšíření dosahu signálu periferních zařízení vůči ústřední Sinum. Připojuje se ke bezdrátovým zařízením systému Sinum a odesílá data do ústředny přes WiFi/LAN. Zařízení je určeno pro montáž na DIN liště.

**Popis**

① - Napájení	(1) - Registrování tlačítka
② - Připojení k sítí LAN	(2) - Napájecí konektor
③ - Aktivita připojení LAN	(3) - Zásuvka RJ45

**Registrace zařízení k systému sinum - LAN**

Extender připojte pomocí LAN kabelu do zásuvky RJ45 ke stejné síti jako ústředny Sinum, pak v počítači do prohlížeče zadejte IP adresu ústředny Sinum a přihlašte se k zařízení. Na hlavním panelu klikněte na kartu **Nastavení > Zařízení > Systémové moduly > +**. Následně na extenderu krátce stiskněte registraci tlačítka (1). Po správném provedení registračního procesu se na obrazovce zobrazí příslušná zpráva. Uživatel si navíc může zařízení pojmenovat a přiřadit ho ke konkrétní místnosti.

**Registrace zařízení k systému sinum - WiFi**

Na extenderu stlačte 2x registrování tlačítka (1), aktivuje se AP mód (kontrolka napájení bude blíkat). Extender bude vyslat WiFi síť se jménem: **EX\_SX\_XXXXXX**, ke které se připojte. Poté v okně nastavení zařízení klikněte na **Network Wifi selection** (pokud se okno nezobrazí, zadejte do prohlížeče IP adresu extenderu: **4.3.2.1**), vyberte síť, ke které je připojen ústředny Sinum, zadejte heslo. Pokud se extender úspěšně připojí k vybrané síti, kontrolka napájení přestane blíkat. Přihlašte se ke stejné síti a v prohlížeči zadejte IP adresu ústředny Sinum a připojte se k ní. Na hlavním panelu klikněte na kartu **Nastavení > Zařízení > Systémové moduly > +**. Následně na extenderu krátce stiskněte registrování tlačítka (1). Po správném provedení registračního procesu se na obrazovce zobrazí příslušná zpráva. Uživatel si navíc může zařízení pojmenovat a přiřadit ho ke konkrétní místnosti.

**Pozor:** Obě zařízení musí být připojená ke stejné WiFi síti. WiFi síť má vyšší prioritu, než připojení LAN (pokud by byl extender připojen k oběma způsoby)

**Technické údaje**

Napájení	230V ±10% /50Hz
Příkon	2W
Provozní teplota	5°C ÷ 50°C
Provozní frekvence	868 MHz
WiFi: IEEE 802.11 b/g/n (2.4 GHz)	
LAN: IEEE 802.3 100Mb/s	

**Upozornění**

Firma Tech Sterowniki nenese žádnou zodpovědnost škody vzniklé v důsledku jiného užívání zařízení, než je jeho určený vymezený v návodu k použití. Dosah bezdrátových modulů je závislý na podmínkách, ve kterých zařízení pracuje. Dosah zařízení ovlivňují stavění konstrukce a materiál. Výrobce si vyhrazuje právo na lepšování zařízení, aktualizace programu a dokumentaci. Všechna grafická vyobrazení obsažená v dokumentu mají pouze informativní charakter. Schématika jsou pouze příkladová. Veškeré změny jsou publikovány na internetové stránce výrobce.

Před uvedením do provozu je nutné se nejdříve seznámit se zde uvedenými pokyny. Nedodržení tétoho ustanovení může vést k záruce nebo úhradu 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 pod napětím. Před zařazením 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 odevzdat opotřebené zařízení do určeného sběrného místa za účelem recyklace elektrického a elektronického odpadu.

**EU Prohlášení o shodě**

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biala Droga 34, Wieprz (34-122) tímto prohlašuje, že extender **EX-S1** splňuje směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU.

Wieprz, 01.07.2023

*Paweł Jura Janusz Master*  
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](http://www.tech-controllers.com/manuals)

[www.techsterowniki.pl/manuals](http://www.techsterowniki.pl/manuals)

Wyprodukowano w Polsce

[www.tech-controllers.com/manuals](http://www.tech-controllers.com/manuals)

Made in Poland



**UK** **CA** **EAC**

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

**Service**

<b>PL</b>	tel: +48 33 875 93 80 servis.sinum@techsterowniki.pl
<b>EN</b>	tel: +48 33 875 93 80 <a href="http://www.tech-controllers.com">www.tech-controllers.com</a>
<b>CZ</b>	tel: +420 733 180 378 <a href="http://www.tech-controllers.cz">www.tech-controllers.cz</a>
<b>SK</b>	tel: +421 918 943 556 <a href="http://www.tech-reg.sk">www.tech-reg.sk</a>
<b>DE</b>	tel: +48 33 875 93 80 <a href="http://www.tech-controllers.com">www.tech-controllers.com</a> support.sinum@techsterowniki.pl
<b>NL</b>	e-mail: info@plucon.nl
<b>RO</b>	tel: +40 785 467 825 <a href="http://www.techsterowniki.pl">www.techsterowniki.pl</a> contact@tech-controllers.ro
<b>HU</b>	tel: +36-300 919 818, +36 30 321 70 88 <a href="http://www.tech-controllers.hu">www.tech-controllers.hu</a> servizi@tech-controllers.com
<b>ES</b>	tel: +48 33 875 93 80 <a href="http://www.tech-controllers.com">www.tech-controllers.com</a> support.sinum@techsterowniki.pl
<b>UA</b>	tel: +38 096 875 93 80 <a href="http://www.tech-controllers.com">www.tech-controllers.com</a> servis.ua@tech-controllers.com
<b>RU</b>	+375 333 000 38 (WhatsApp, Viber, Telegram) <a href="http://service.eac@tech-reg.com">service.eac@tech-reg.com</a> (RU)

**EU Declaration of conformity**

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biala Droga 34, Wieprz (34-122)  
Herenby, we declare under our sole responsibility that the extender **EX-S1** is compliant with Directive 2014/53/EU.

Wieprz, 01.07.2023

*Paweł Jura Janusz Master*  
Paweł Jura Janusz Master  
Prezesa 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](http://www.tech-controllers.com/manuals)

## SK

EX-S1 je zariadenie používané na rozšírenie dosahu signálu periférnych zariadení vo vzťahu k Centrálnej jednotke SINUM. Pripája sa ku bezdrôtovým zariadeniam systému Sinum a posielá údaje do centrálnej jednotky cez WiFi/LAN. Zariadenie sa inštaluje na DIN lištu.

### Popis

	Napájanie	(1) - Registračné tlačidlo
	Pripojenie ethernet	(2) - Napájací konektor
	Aktívne pripojenie ethernet	(3) - Zásuvka RJ45

### Registrácia zariadenia do systému Sinum - LAN

Zariadenie je potrebné pripojiť k rovnakej sieti, k akej je pripojená Centrálna jednotka Sinum pomocou LAN kábla (RJ45), potom zadaj adresu Centrálnej jednotky Sinum do prehliadača a prihlásiť sa do zariadenia. Na hlavnom paneli kliknite na kartu **Nastavenia > Zariadenia > Systémové moduly > +**. Potom na zariadení krátko stlačte **registračné tlačidlo** (1). Po správne vykonanom registráciovom procese sa na obrazovke zobrazí príslušná správa. Okrem toho môže používateľ pomenovať zariadenie a priradiť ho ku konkrétnej miestnosti.

### Registrácia zariadenia do systému Sinum - WiFi

Na zariadení dvakrát stlačte **registračné tlačidlo** (1), aktívne sa režim AccessPoint (kontrolor napájania dvakrát cyklicky bliká). Extender vysielá siet Wi-Fi s názvom: **EX\_SX\_XXXXXX**, ku ktorej sa môžete pripojiť. Potom v okne nastavení zariadenia kliknite na položku **Network Wifi selection** (ak sa okno nezobrazí, zadajte do prehliadača IP adresu extendera: **4.3.2.1**), vyberte siet, ku ktorej je pripojená centrálna riadiaca jednotka Sinum a zadajte heslo. Ak sa extender úspešne pripoji k vybranej sieti, LED dióda napájania prestane blikat. Prihláste sa do rovnakej siete, zadajte do prehliadača IP adresu centrálnej riadiacej jednotky Sinum a pripojte sa k nej. Na hlavnom paneli kliknite na **Nastavenia > Zariadenia > Systémové moduly > +**. Potom krátko stlačte **registračné tlačidlo** (1) na zariadení. Po správne vykonanom registráciovom procese sa na displeji zobrazí príslušná správa. Používateľ má navyše možnosť pomenovať zariadenie a priradiť ho ku konkrétnej miestnosti.

**POZNÁMKA:** Obre zariadenia musia byť pripojené k rovnakej sieti Wi-Fi. WiFi siet má vyššiu prioritu ako LAN pripojenie (ak bol extender pripojený oboma spôsobmi).

### Upozornenia

Spoločnosť Tech Sterowníki 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 miernu ľísť 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. Inštalačiu zariadenia musí vykonávať osoba s potrebnou kvalifikáciou. Zariadenie nie je určený pre manipuláciu deťmi. Elektrické zariadenie pod napäťom. Pred vykonávaním akýchkoľvek činností súvisiacich s napájaním (pripájanie kálov, 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. Povinnosťou užívateľa je odovzdať použité zariadenie na stanovenom zbernom mieste za účelom recyklácie odpadu vzniknutého z elektrického a elektronického zariadenia.



### Technické údaje

Napájanie	230V ±10% /50Hz
Príkon	2W
Prevádzková teplota	5°C ÷ 50°C
Prevádzková frekvencia	868 MHz
WiFi: IEEE 802.11 b/g/n (2.4 GHz)	
LAN: IEEE 802.3 100Mb/s	

### Prehlásenie o zhode EÚ

Tech Sterowníki II Sp. z o.o., ul. Biala Drog 34, Wieprz (34-122)  
týmto vyhlasuje, že extender **EX-S1**  
je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Paweł Jura  
Janusz Master  
Prezesi firmy

Wieprz, 01.07.2023

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](http://www.tech-controllers.com/manuals)

## DE

Das EX-S1 ist ein Gerät zur Erweiterung der Signalreichweite von Peripheriegeräten in Bezug auf das Sinum Steuergerät. Es wird an kabellos Sinum-Systemgeräte angeschlossen und überträgt Daten über WiFi/LAN an das Control Panel. Das Gerät wird auf einer DIN-Schiene montiert.

### Opis

	Stromversorgung	(1) - Registrierungstaste
	Ethernet-Verbindung	(2) - Stromversorgung
	Ethernet-Verbindung aktiv	(3) - RJ45-Buchse

### Anmeldung des Gerätes am Sinum System - LAN

Das Gerät per LAN-Kabel (RJ45) mit dem gleichen Netzwerk wie das Sinum Steuergerät verbinden, dann die Adresse des Sinum Steuergeräts in den Browser eingeben und am Gerät anmelden. Im Hauptfenster auf die Reiter **Einstellungen > Geräte > Systemmodule > +** klicken. Anschließend kurz auf die **Registrierungstaste** (1) am Gerät drücken. Nachdem der Registrierungsvergang korrekt durchgeführt wurde, erscheint eine entsprechende Meldung auf dem Bildschirm. Darüber hinaus hat der Benutzer die Möglichkeit, das Gerät zu benennen und einem bestimmten Raum zuzuordnen.

### Registrierung des Geräts im Sinum - WiFi System

Betätigen Sie am Gerät zweimal die **Registrierungstaste** (1), der AccessPoint-Modus wird aktiviert (die Power-LED beginnt zweimal zyklisch zu blinken). Der Extender strahlt ein WiFi-Netzwerk mit dem Namen: **EX\_SX\_XXXXXX** aus, mit dem Sie sich sicheren können. Klicken Sie dann in Geräteeinstellung Fenster auf **Network Wifi selection** (wenn das Fenster nicht erscheint, geben Sie die IP-Adresse des Extenders in Ihren Browser ein: **4.3.2.1**), wählen Sie das Netz aus, mit dem das Sinum-Steuergerät verbunden ist, und geben Sie das Passwort ein. Wenn der Extender erfolgreich mit dem ausgewählten Netzwerk verbunden ist, hört die Power-LED auf zu blinken. Melden Sie sich im selben Netzwerk an, geben Sie die IP-Adresse des Sinum-Steuergerätes in den Browser ein und verbinden Sie sich mit ihr. Klicken Sie im Hauptpanel auf die Registerkarten: **Einstellungen > Geräte > Systemmodule > +**. Drücken Sie dann kurz auf die **Registrierungstaste** (1) am Gerät. Nachdem der Registrierungsvergang korrekt durchgeführt wurde, erscheint eine entsprechende Meldung auf dem Bildschirm. Zusätzlich hat der Benutzer die Möglichkeit, dem Gerät einen Namen zu geben und es einem bestimmten Raum zuzuordnen.

**HINWEIS:** Beide Geräte müssen mit demselben WiFi-Netzwerk verbunden sein. Das WiFi-Netzwerk hat eine höhere Priorität als die LAN-Verbindung (wenn der Extender auf beiden Wegen angeschlossen wurde).

### Hinweise

Tech Sterowníki 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 von 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 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.

### Technische Daten

Betriebsspannung	230V ±10% /50Hz
Maximale Leistungsaufnahme	2W
Betriebstemperatur	5°C ÷ 50°C
Frequenz	868 MHz
WiFi: IEEE 802.11 b/g/n (2.4 GHz)	
LAN: IEEE 802.3 100Mb/s	

### EU-Konformitätserklärung

Tech Sterowníki II Sp. z o.o., ul. Biala Drog 34, Wieprz (34-122)  
erklärt hiermit, dass der Extender **EX-S1**  
der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Paweł Jura  
Janusz Master  
Prezesi firmy

Wieprz, 01.07.2023

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](http://www.tech-controllers.com/manuals) verfügbar.

## HU

Az Extender EX-S1 egy olyan eszköz, amellyel a felhasználó kiterjeszheti a perifériás eszközök juttatottánya a Sinum központi eszközre. Csatlakoztatja a vezeték nélküli eszközöket a Sinum rendszerhez, és adatot küld a Sinum központi eszközre WiFi/LAN hálózaton keresztül. DIN-síre szerelhető.

### Opis

	Teljesítmény	(1) - Regisztráció gomb
	Ethernet kapcsolat	(2) - Tápegység
	Aktív ethernet csatlakozás	(3) - RJ45 port

### Az eszköz regisztrálása a sinum rendszerben - LAN

Az Extender ugyanahoz a hálózathoz kell csatlakoztatni, mint a Sinum központi eszköz LAN vezetékén (RJ45) keresztül. Ezután adj meg a Sinum központi eszköz címét a böngészőben, és jelentkezzzen be a készülékre. A fólián kattintson a **Beállítások > Eszközök > Rendszermódulok > +** elemre. Ezután röviden nyomja meg a **regisztrációs gombot** (1) a készüléken. A megfelelő regisztrációs folyamat után egy megfelelő üzenet jelenik meg a képernyón. Ezenkívül a felhasználó elnevezheti az eszközt, és hozzárendelheti egy additív helyiségezhez.

### Az eszköz regisztrálása a sinum rendszerben- WiFi

A bővíttő nyomja meg kétszer a **regisztrációs gombot** (1), ekkor az AccessPoint mód aktiválódik (a tápellátás LED készér ciklikusan felvillan). A bővíttő egy **EX\_SX\_XXXXXX** nevű WiFi hálózatot sugároz, amelyhez csatlakozhat. Ezután az eszközbeállítások ablakában kattintson a **Network Wifi selection** lehetőségre (ha az ablak nem jelenik meg a böngészőben, adj meg a bővíti IP-címét: **4.3.2.1**), válassza ki a hálózatot, amelyhez a Sinum Central eszköz csatlakozik, és adj meg a jelszót. Ha a bővíti sikeresen csatlakozik a kiválasztott hálózathoz, a tápellátást jelző LED abbahagyja a villogást. Jelentkezzen be ugyanarra a hálózatra, és adj meg a Sinum Central készülék IP-címét a böngészőben, és csatlakozzon hozzá. A fólián kattintson a **Beállítások > Eszközök elemre > Rendszermódulok > +**. Ezután röviden nyomja meg a **regisztrációs gombot** (1). A megfelelő regisztrációs folyamat után egy megfelelő üzenet jelenik meg a képernyón. Ezenkívül a felhasználó elnevezheti az eszközt, és hozzárendelheti egy additív helyiségezhez.

**MEGJEZÉS:** Mindkét eszközöt ugyanahoz a WiFi hálózathoz kell csatlakoztatni. A WiFi a hálózatnak magasabb prioritása van, mint a LAN-kapcsolatnak (ha a bővíti minden módon csatlakoztatva volt).

### Megjegyzés

A TECH Controllers nem vállal felelősséget a rendszer nem megfelelő használatából eredő károkért. A határvonal a készülék használati körülmenetől függ. A valasztekot 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 cél szolgálnak, és kissé eltérhetnek a tényleges megjelenéstől. A diagramok példaként szolgálnak. minden változtatást frissítünk a gyártó honlapján. A készülék első használata előtt figyelmesen olvassa el az alábbi előírásokat. Ezen utasítások be nem tartása személyi sérelmekhez vagy a vezéríró károsodásához vezethet. Ezt a kezükönél biztonságosan kell tárolni későbbi használatra. A készülék üzembe helyezését szánták. Ez egy feszültség alatt álló elektromos készülék. Gyöközőn meg arról, hogy a készülék le van választva a hálózatról, mivelő bármilyen, az áramellátással kapcsolatos tevékenységet végezne (kábelkötések, készülék felhasználásosítások). A készülék nem vízálló.

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

### Műszaki adatok

Tápegység	230V ±10% /50Hz
Maximális fogyasztás	2W
Üzemő hőmérséklet	5°C ÷ 50°C
Működési frekvencia	868 MHz
WiFi: IEEE 802.11 b/g/n (2.4 GHz)	
LAN: IEEE 802.3 100Mb/s	

### EU Megfelelőségi Nyilatkozat

Tech Sterowníki II Sp. z o.o., ul. Biala Drog 34, Wieprz (34-122)  
Ezúton kizárolásos felelősségünkre kijelentjük, hogy a **EX-S1** extender megfelel a 2014/53/EU irányelvnek

Wieprz, 01.07.2023

Paweł Jura  
Janusz Master  
Prezesi firmy

Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege és a felhasználói kézikönyv elérhető a QR-kód beolvásával után vagy a [www.tech-controllers.com/manuals](http://www.tech-controllers.com/manuals) oldalon