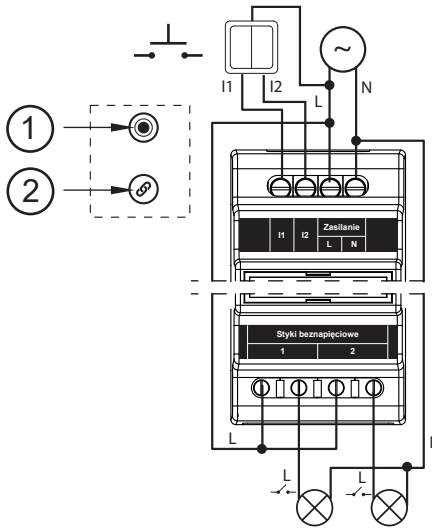


PS-02

www.sinum.eu

PL
EN
CZ
SK
DE
HU
RU

**PL**

Moduł PS-02 to urządzenie elektroniczne wyposażone w dwa niezależne przełączniki beznapieciowe pozwalające sterować dwoma niezależnymi urządzeniami. Może współpracować z monostabilnymi właczącymi. Przeznaczony jest do montażu na szynie DIN. Łączność z Centralą Sinum odbywa się drogą radiową.

Opis

∅ - Zasilanie

□ - Komunikacja - jednokrotny sygnał świadczy o sygnale radiowym

1,2 - Stan wyjścia beznapieciowego (załączony/wyłączony).

Praca ręczna

Aby przejść w tryb pracy ręcznej należy naciąść przycisk pracy ręcznej ①. Do przełączenia w tryb pracy ręcznej sterowanymi wyświetlaczami służy przycisk rejestracji ②. Za pomocą przycisku ① poprzez jednokrotne naciśnięcie wymuszymy zmianę stanu (załącz/wyłącz), o poporządku wykonania procesu świadczy sygnał świetlny z diody podpisanej cyframi 1 - 2. Aktywny tryb ręczny wyłącza zdolność manipulacji stykiem z poziomu strony internetowej lub aplikacji. Aby wyłączyć tryb pracy ręcznej należy ponownie naciąść oraz przytrzymać przycisk ① przez okolo 1-2 sekund. Po wyłączeniu trybu pracy ręcznej, gasną wszystkie diody stanów wyjść i wracają do stanów ustawionych w aplikacji Sinum.

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 naciąść przycisk rejestracji ②. 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

Napięcie zasilania	230V ±10% /50Hz
Maksymalny pobór mocy	1,5W
Nominalne obciążenie styku beznapieciowego 1-2	230V AC / 0,5A (AC1)* 24V DC / 0,5A (DC1)**
Temperatura pracy	5°C + 50°C
Dopuszczalna wilgotność wzgl. otoczenia	<80% REL.H
Częstotliwość pracy	868 MHz
Maksymalna moc nadawania	25 mW

* Kategoria obciążenia AC1: jednofazowe, rezystancyjne lub lekko indukcyjne obciążenie AC.

** Kategoria obciążenia DC1: prąd stał, obciążenie rezystancyjne lub lekko indukcyjne.

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 związanych z nim dokumentacji. Grafiki mają charakter poglądowy i mogą nieco odbiegać od rzeczywistej wyglądu. Schematy są przykładowe. Wszelkie zmiany są na bieżąco aktualizowane na stronie internetowej producenta.

Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy przeczytać uważnie poniższe przepisy. Niezprzestrzeganie 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.

Produkt nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużyciego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

**Deklaracja zgodności UE**

Firma Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biała Drogą 34, Wieprz (34-122) niniejszym oświadcza, że moduł PS-02 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU.

Wieprz, 01.06.2023

Paweł Jura
Prezes firmy

Janusz Master

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

CZ

Moduł PS-02 to elektronicke zařízení, které je vybaveno dvěma relés beznapěťovými kontakty a může proto ovládat až 2 různá nezávislá zařízení. Modul PS-02 může pracovat s monostabilními vločkami. Modul je určen pro montáž na DIN lištu. Komunikace mezi modulom a ústřednou Sinum probíhá bezdrátově.

Popis

∅ - Napájení

□ - Komunikace: bliknutí znamená příjem signálu

1,2 - Stav beznapěťového výstupu (zapnutý/vypnutý)

Ruční provoz

Ruční provoz se zapíná stlačením tlačítka **ruční provoz** ①. Volbu požadovaného výstupu, který chceme zapnout, se provádí stlačením **registračního tlačítka** ②. Zapnutý výstup signalizuje příslušná kontrolka 1-2. Zapnutý ruční režim blokuje možnost dálkového ovládání výstupu skrze internet nebo aplikaci. Pokud chcete vypnout ruční režim, opět stiskněte a podržte tlačítko ① po dobu 1-2 sekund. Po vypnutí ručního režimu všechny kontrolky výstupů zhasnou a vrátí se do stavu nastavených v aplikaci Sinum.

Registrace zařízení k systému sinum

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

Nastavení > Zařízení > Bezdrátová zařízení > . Následně na bezdrátovém modulu krátké stlačit registrační tlačítko ②. Pokud registrace proběhla úspěšně, pak se na obrazovce objeví odpovídající zpráva. Dále můžeme změnit název modulu a přiřadit ho k určité místo.

Technické údaje

Napájení	230V ±10% /50Hz
Příkon	1,5W
Jmenovité zatížení beznapěťového kontaktu 1-2	230V AC / 0,5A (AC1)* 24V DC / 0,5A (DC1)**
Provozní teplota	5°C + 50°C
Okolní vlhkost vzduchu	<80% REL.H
Provozní frekvence	868 MHz
Max. vysílací výkon	25 mW

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

** Kategorie zátěže DC1: stejnosměrný proud, odporová nebo mísň induktivní zátěž.

Upozornění

Firma Tech Sterowniki nenesá žádnou zodpovědnost škody vzniklé v důsledku jiného užívání zařízení, než je jeho určení vyzněné v návodu k použití. 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. Schématika 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 této 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 pod napětím. 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 voděodolné.

Produkt se nesmí využívat do běžného komunálního odpadu. Povinnosti uživatele je odvezdat opterověný 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 Drogą 34, Wieprz (34-122) tímto prohlašuje, že moduł PS-02 splňuje směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU.

Wieprz, 01.06.2023

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

www.techsterowniki.pl/manuals

Wyprodukowano w Polsce

www.tech-controllers.com/manuals

Made in Poland



UK **CA** **EAC**

TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o.
ul. Biała Drogą 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
SK	tel: +421 918 943 556 www.tech-reg.sk sk.servis@tech-reg.com
DE	tel: +49 33 875 93 80 www.tech-controllers.com support.sinum@techsterowniki.pl
NL	e-mail: info@plucon.nl
RO	tel: +40 785 467 825 www.techsterowniki.pl 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	+375 333 000 38 (WhatsApp, Viber, Telegram) service.eac@tech-reg.com (RU)

SK

Modul PS-02 je elektronické zariadenie vybavené dvoma nezávislými beznapájovými relé, ktoré umožňujú ovládať dve nezávislé zariadenia. Modul PS-02 môže spolupracovať s monostabilnými vypínačmi. Je určený pre inštaláciu na DIN lištu. Komunikácia s centrálnou jednotkou Sinum prebieha prostredníctvom rádiového signálu.

Popis

- Napájanie
- Komunikácia - jeden signál označuje rádiový signál
- 1-2** - Stav beznapájového výstupu (zapnutý / vypnutý)

Manuálna prevádzka

Pre prechod na manuálnu prevádzku, stlačte tlačidlo manuálnej prevádzky **① Registrácie tlačidlo** **②** slúži na prepnutie na ovládané výstupy v manuálnej prevádzke. Jedným stlačením tlačidla **①** vynutíme zmenu stavu (zapnuté / vypnuté), správnosť procesu potvrdí svetelný signál z diódy popisanej číslami od 1-2. Aktívna manuálna prevádzka zahŕňa možnosť manipulovať s kontaktom z úrovne webovej stránky alebo aplikácie. Pre vypnutie manuálneho režimu je potrebné stlačiť a podržať tlačidlo **①** na 1-2 sekundy. Po vypnutí manuálneho režimu všetky kontroly výstupov zhasnú a vrátia sa do stavov nastavených v aplikácii Sinum.

Registrácia zariadenia do systému sinum

Do prehľadáča 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 registračné tlačidlo **②** 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	230V ±10% /50Hz
Prikon	1,5W
Menovité zaťaženie beznapájového kontaktu 1-2	230V AC / 0,5A (AC1)* 24V DC / 0,5A (DC1)**
Prevádzková teplota	5°C ± 50°C
Okolitá vlhkosť vzduchu	<80% REL.H
Prevádzková frekvencia	868 MHz
Max. prenos výkonu	25 mW

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

** Kategória záťaže DC1: jednosmerná, odporová alebo mierne induktívna záťaž.

Upozornenia

Spoločnosť Tech Sterowniki nezodpovedá za žiadne škody spôsobené nesprávnym používaním systému. Dosah signálu závisí od podmienok, v ktorých zariadenie pracuje. Dosah signálu ovplyvňuje aj štruktúra a materiály použité pri stavbe. Vyrobcu si vyhradzuje právo vylepšovať zariadenia, aktualizovať softvér a súvisiacu dokumentáciu. Grafika je len ilustračná a môže sa miere lišiť od skutočného vzhľadu. Schémy sú prikladové. Všetky zmeny sú priebežne aktualizované na stránke výrobcu. Pred prvým použitím zariadenia si počítajte predstavu. 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 pátiám. 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 vyhadzovať do bežných nádob na odpad. Povinnosťou užívateľa je odovzdáť použité zariadenie na stanovenom zbernom mieste za účelom recyklácie odpadu vzniknutého z elektrického a elektronického zariadenia.

Prehľasenie o zhode EÚ

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biala Droga 34, Wieprz (34-122) týmto vyhlasuje, že modul PS-02 je v súlade so smernicou 2014/53/EU.

Paweł Jura
 Janusz Master
Prezisi firmy

Wieprz, 01.06.2023

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

RU

Модуль PS-02 представляет собой электронное устройство, оснащенное двумя независимыми обесточенными реле, которые позволяют управлять двумя независимыми устройствами. Модуль PS-02 может работать с моностабильными переключателями. Он предназначен для монтажа на DIN-рейку. Связь с Центром Sinum осуществляется по радио.

Описание

- Питание
- Связь - одиночный сигнал указывает на радиосигнал
- 1-2** - Состояние обесточенного выхода (включено/выключено)

Ручной режим

Для переключения в режим ручного управления нажмите кнопку **ручного управления** **①**. Для переключения между управляемыми выходами в ручном режиме используется **Кнопка регистрации** **②**. Однократным нажатием кнопки **①** принудительно меняем состояние (включить/выключить), правильность процесса подтверждается световым сигналом диода подписанного цифрами от 1-2. Активный ручной режим отключает возможность манипулировать контактом с уровнем сайта или приложения. Для отключения ручного режима нужно снова нажать и держать кнопку **①** примерно 1-2 секунды. После отключения ручного режима все светодиоды состояния выходов гаснут и возвращаются в состояния, установленные в приложении Sinum.

Декларация о соответствии ЕС

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biala Droga 34, Wieprz (34-122) заявляет, что Модуль PS-02 отвечает требованиям директивы 2014/53/EU.

Paweł Jura
 Janusz Master
Prezisi firmy

Wieprz, 01.06.2023

Das Modul PS-02 ist ein elektronisches Gerät, das mit zwei unabhängigen spannungsfreien Relais ausgestattet ist, mit denen zwei unabhängige Geräte gesteuert werden können. Das Modul PS-02 kann mit monostabilen Schaltern zusammenarbeiten. Es ist für die Montage auf einer DIN-Schiene vorgesehen. Die Kommunikation mit der Steuerzentrale Sinum erfolgt über Funk.

Beschreibung

- Stromversorgung
- Kommunikation - ein einzelnes Signal zeigt ein Funksignal an
- 1-2** - Zustand des Spannungsausgangs (EIN / AUS)

Manueller Betrieb

Um in den manuellen Betriebsmodus zu wechseln, drücken Sie die Taste des manuellen Betriebs **①**. Mit der **Registrierungstaste** **②** wird im manuellen Betrieb zwischen den gesteuerten Ausgängen umgeschaltet. Durch einmaliges Drücken der Taste **①** erzwingen Sie eine Zustandsänderung (EIN / AUS), wobei die ordnungsgemäße Ausführung des Vorgangs durch ein Lichtsignal der mit den Ziffern 1-2 gekennzeichneten Diode bestätigt wird. Der aktive manuelle Modus deaktiviert die Möglichkeit zur Steuerung des Kontakts von der Ebene der Website oder App aus. Um den manuellen Betriebsmodus zu deaktivieren, halten Sie die Taste **①** erneut für ca. 1-2 Sekunden gedrückt. Nach dem Deaktivieren des manuellen Betriebsmodus erlöschen alle Statusdioden der Ausgänge und kehren zu den in der App Sinum festgelegten Zuständen zurück.

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 nacheinander auf die Registerkarten **Einstellungen > Geräte > Drahtlose Geräte > +**. Drücken Sie anschließend kurz die Registrierungstaste **②** am Gerät. Nach dem erfolgreich durchgeföhrten Registrierungsvorgang erscheint eine entsprechende Meldung auf dem Bildschirm. Zusätzlich kann der Benutzer dem Gerät einen Namen geben und es einem bestimmten Raum zuweisen.

Technische Daten

Netz	230V ±10% /50Hz
Leistungsaufnahme	1,5W
Potentialfreier Kontakt 1-2 nennlast	230V AC / 0,5A (AC1)* 24V DC / 0,5A (DC1)**
Umgebungstemperatur	5°C ± 50°C
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	<80% REL.H
Frequenz	868 MHz
Max. Sendeleistung	25 mW

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

** Belastungskategorie DC1: Gleichstrom, Widerstand oder leicht induktiv.

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 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 Elektronikeräten abzugeben.



EU-Konformitätserklärung

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biala Droga 34, Wieprz (34-122) erklärt hiermit, dass das Modul PS-02 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Paweł Jura
 Janusz Master
Prezisi firmy

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung und der Bedienungsanleitung ist nach dem Scannen des QR-Codes oder auf der Website www.tech-controllers.com/manuals verfügbar.



Műszaki adatok

Tápegység	230V ±10% /50Hz
Maximális energiafogyasztás	1,5W
Potenciálmentes csatlakozók névleges kimeneti terhései 1-2	230V AC / 0,5A (AC1)* 24V DC / 0,5A (DC1)**
Környezeti hőmérséklet	5°C ± 50°C
Elfogadható környezeti relatív páratartalom	<80% REL.H
Frekvencia	868 MHz
Maximális adási teljesítmény	25 mW

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

** DC1 terhelési kategória: egyenáramú, rezisztív vagy enyhén induktív terhelés

Megjegyzés

A TECH Controllers nem vállal felelősséget a rendszer nem megfelelő használatából eredő károkért. A hatótávolság a készülék használati környékeiről 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 illusztrációk célt szolgálnak, és kissé eltérhetnek a tényleges megjelenéstől. A diagramok példák szolgálnak minden változtatással frissítésre. A készülék első használata olvassa el az alábbi előírásokat. Ezen utasítások be nem tartása személyi sérelmekhez vagy a vezérő károsodásához vezethet. Ezt a kezükön lévő biztonsági szakképzett személyek kell végezni. Nem gyermekkel általi működtetésre szánták. Ez egy feszültség alatt álló elektromos készülék. Gyöződjön meg arról, hogy a készülék le van választva a hálózatról, mielőtt bármilyen készülék felszerelése stb.). A készülék nem vízálló.

A termék nem szabza a hártaztási hulladékgyűjtő edényeket dobni. A felhasználó köteles elhasználni berendezését egy gyűjtőhelyre leadni, ahol minden elektromos és elektronikus alkatrész újrahasznosítanak.

EU Megfelelőségi Nyilatkozat

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biala Droga 34, Wieprz (34-122) Ezúton kizárolagos telefónnúmerére kijelentjük, hogy a PS-02 modul megfelel a 2014/53/EU irányelvnek

Paweł Jura
 Janusz Master
Prezisi firmy

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

Примечания

Компания TECH Controllers не несет ответственности 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.

Перед первым использованием устройства внимательно прочтите следующие правила. Несоблюдение этих инструкций может привести к травмам и повреждению оборудования. Пожалуйста, храните это руководство бережно. Монтаж должен быть осуществлен только квалифицированным персоналом. Прибор не предназначен для использования детьми. Электрическое устройство под напряжением. Перед выполнением любых действий, связанных с электропитанием (подключение кабелей, установка устройства и т.д.), убедитесь, что устройство не подключено к сети. Устройство не является водонепроницаемым.

Изделие нельзя выбрасывать в обычные мусорные контейнеры. Пользователь несет ответственность за передачу отработанного оборудования в назначенный пункт сбора для переработки отходов, образующихся от электрического и электронного оборудования.

Полный текст декларации соответствия EC и руководство пользователя доступны после сканирования QR-кода или на сайте www.tech-controllers.com/manuals

