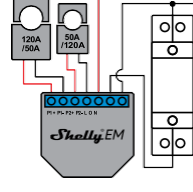


2 KANAŁOWY LICZNIK ENERGII WIFI

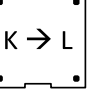
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I BEZPIECZEŃSTWA

Niniejszy dokument zawiera ważne informacje techniczne i dotyczące bezpieczeństwa urządzenia oraz jego bezpiecznego użytkowania i instalacji. Przed rozpoczęciem instalacji przeczytaj uważnie i w całości niniejszą instrukcję oraz wszelkie inne dokumenty dołączone do urządzenia. Nieprzestrzeganie procedur instalacji może prowadzić do nieprawidłowego działania, zagrożenia zdrowia i życia, naruszenia prawa lub odmowy gwarancji prawnej i/lub handlowej (jeśli tak istnieje). Alterco Robotics nie ponosi odpowiedzialności za jakiejkolwiek straty lub szkody w przypadku nieprawidłowej instalacji lub niewłaściwego działania tego urządzenia z powodu nieprzestrzegania instrukcji obsługi i bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji.



Legenda

- N - Wejście neutralne (110-230 V AC);
 - L - Wejście linowe (110-230 V AC);
 - O - Wyjście do sterowania stykowym (maks. 2 A);
 - P1+ - Dodatnie połączenie przeklątnika prądowego 1
 - P1- - Ujemne połączenie przeklątnika prądowego 1
 - P2+ - Podłączenie dodatnie przeklątnika prądowego 2
 - P2- - Ujemne połączenie przeklątnika prądowego 2
- Podwójny licznik energii WiFi Shelly® EM firmy Alterco Robotics jest przeznaczony do montażu w standardowej konsole nacienniej lub obok wyłączników, w celu monitorowania energii elektrycznej za jej pośrednictwem, niezależnie dla każdego kanału i wytrzymałe sterowania stykowym. Shelly® może pracować jako samodzielne urządzenie lub jako akcesorium do kontrolera automatyki domowej.
- Cel sterownika: Obstuga
 - Budowa sterownika: Niezależny montaż
 - Typ 1.B Działanie
 - Stopień zanieczyszczenia 2
 - Napięcie impulsowe: 4000V
 - Na podziale transformatora z dziedzionym rdzeniem znajduje się strzelka pokazująca, jak należy go umieścić na kablu linii. Strzelka wskazuje kierunek przepływu prądu/napięcia.



Specyfikacja

- Zasilanie - 110-230V ±10% 50/60Hz AC
- Maksymalny pomiar na kanal - 120A/230V
- Maksymalne obciążenie przeklątnika - 2A/230V
- Temperatura pracy - od -40°C do 40°C
- moc sygnału radiowego - 1mW
- Protokół radiowy - WiFi 802.11 b/g/n
- Częstotliwość: 2412-2472 MHz; (maks. 2483,5 MHz)
- Zasięg działania (w zależności od lokalnej konstrukcji) - do 50 m na zewnątrz, do 30 m w pomieszczeniach
- Wymiary (wys. x szer. x gł.) - 39 x 36 x 17 mm
- Zużycie energii elektrycznej - < 1 W

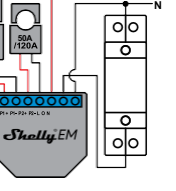
Informacje techniczne

- Sterowanie przez WiFi z telefonu komórkowego, komputera, systemu automatycznego lub dowolnego innego urządzenia obsługującego protokoł HTTP i lub UDP.
- Zarządzanie mikroprocesorem.
- ⚠️ UWAGA!** Niebezpieczeństwo porażenia pradem. Należy zachować ostrożność podczas podłączania urządzenia do sieci elektrycznej.
- ⚠️ UWAGA!** Nie należy dopuścić, aby dzieci bawiły się przy ciskiem/przełączaniem podłączonym do urządzenia.
- podłączonym do urządzenia. Przechowuj urządzenie do zdalnego sterowania Shelly (telefony komórkowe, tablety, komputery PC) z dala od dzieci.

MISURATORE DI ENERGIA WIFI A 2 CANALI

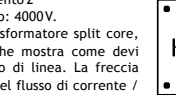
GUIDA PER L'UTENTE E LA SICUREZZA

Questo documento contiene importanti informazioni tecniche e di sicurezza sul dispositivo e sul suo uso e installazione in sicurezza. Prima di iniziare l'installazione, leggere attentamente e completamente questa guida e qualsiasi altro documento che accompagna il dispositivo. Il mancato rispetto delle procedure di installazione potrebbe comportare malfunzionamenti, pericolosi per la salute e la vita, violazione della legge o rifiuto della garanzia legale e/o commerciale (se presente). Alterco Robotics non è responsabile per eventuali perdite o danni in caso di installazione errata o funzionamento improprio di questo dispositivo a causa della mancata osservanza delle istruzioni per l'utente e di sicurezza in questa guida.



Legenda

- N - Ingresso neutro (110-230VAC);
- L - Ingresso di linea (110-230 V CA);
- O - Uscita per comando contattore (max 2A);



Installationsanleitung

⚠️ VORSICHT! Stromschlaggefahr! Die Montage / Installation des Geräts sollte von einer qualifizierten Person (Elektriker) durchgeführt werden.

⚠️ VORSICHT! Stromschlaggefahr! Schließen Sie die Stromwandlerkerleme nicht an die Leitung an, bevor Sie sie an Shelly EM anschließen haben. Selbst wenn nur der Stromwandler angeschlossen ist, kann an den Verbindungsstellen Hochspannung anliegen.

⚠️ VORSICHT! Stromschlaggefahr. Selbst wenn das Gerät ausgeschaltet ist, kann es zu einer Spannung an den Klemmen kommen.

Jede Änderung in der Verbindung der Klemmen muss vorgenommen werden, nachdem sichergestellt wurde, dass die gesamte lokale Stromversorgung ausgeschaltet ist getrennt ist.

⚠️ VORSICHT! Schließen Sie das Gerät nicht an Geräte an, die die angegebene maximale Last überschreiten!

⚠️ VORSICHT! Schließen Sie das Gerät nur auf die in dieser Anleitung angegebene Weise an. Jede andere Methode kann Schäden und/oder Verletzungen verursachen.

⚠️ VORSICHT! Verwenden Sie das Gerät nur mit Stromnetzen und Geräten, die allen geltenden Vorschriften entsprechen. Ein Kurzschluss im Stromnetz oder an ein an das Gerät angeschlossenes Gerät kann das Gerät beschädigen.

⚠️ EMPFLEHLUNG! Das Gerät darf nur dann an Stromkreise und Geräte angeschlossen werden und diese steuern, wenn diese den jeweiligen Normen und Sicherheitsnormen entsprechen.

Spezifikation

- Stromversorgung - 110-230 V ± 10% 50 / 60 Hz AC
- Maximale Messung pro Kanal - 120A / 230V
- Max. Last des Relais - 2A / 230V
- Arbeitstemperatur - 40 °C bis 40 °C
- Funksignalleistung - 1mW
- Funkprotokoll - WiFi 802.11 b / g / n
- Frequenz - 2412-2472 MHz; (Max. 2483,5 MHz)
- Betriebsreichweite (abhängig von der örtlichen Konstruktion) - bis zu 50 m im Freien, bis zu 30 m im Innenbereich
- Abmessungen (HxLxT) - 39x36x17 mm
- Stromverbrauch - < 1 W

Technische Information

- Steuerung über WLAN von einem Mobiltelefon, PC, Automatisierungssystem oder einem anderen Gerät aus, das das HTTP- und / oder UDP-Protokoll unterstützt.
- Mikroprozessor-Management.
- ⚠️ VORSICHT!** Stromschlaggefahr. Die Montage des Geräts am Stromnetz muss mit Vorsicht durchgeführt werden.
- ⚠️ VORSICHT!** Lassen Sie Kinder nicht mit dem am Gerät ange schlossenen Knopf / Schalter spielen. Halten Sie die Geräte zur

tivi per il controllo remoto di Shelly (telefoni cellulari, tablet, PC) lontano dalla portata dei bambini.

Introduzione a Shelly®

Shelly® è una famiglia innovativa di dispositivi, che consentono il controllo remoto di apparecchi elettrici tramite telefono cellulare, PC o sistema domotico. Shelly® utilizza il WiFi per connettersi ai dispositivi che lo controllano. Possono essere nella stessa rete WiFi o possono utilizzare l'accesso remoto (tramite Internet). Shelly® può funzionare autonomamente, senza essere gestito da un controller domotico, nella rete WiFi locale, nonché tramite un servizio cloud, da qualsiasi luogo l'utente abbia accesso a Internet.

Shelly® dispone di un server web integrato, attraverso il quale l'utente può regolare, controllare e monitorare il dispositivo. Shelly® ha due modalità WiFi: Access Point (AP) e modalità Client (CM). Per funzionare in modalità client, è necessario che un router WiFi si trovi entro la portata del dispositivo. I dispositivi Shelly® possono comunicare direttamente con altri dispositivi WiFi tramite protocollo HTTP. Un API può essere fornita dal produttore. I dispositivi Shelly® possono essere disponibili per il monitoraggio e il controllo anche se l'utente si trova al di fuori della portata della rete WiFi locale, purché il router WiFi sia connesso a Internet. Potrebbe essere utilizzata la funzione cloud, che viene attivata tramite il server web del dispositivo o tramite le impostazioni nell'applicazione mobile Shelly Cloud.

L'utente può registrarsi e accedere a Shelly Cloud, utilizzando applicazioni mobili Android o iOS, o qualsiasi browser Internet e il sito web: <https://my.Shelly.cloud>.

Istruzioni per l'installazione

⚠️ ATTENZIONE! Pericolo di folgorazione! Il montaggio / installazione del dispositivo deve essere eseguito da una persona qualificata (elettrista).

⚠️ ATTENZIONE! Pericolo di folgorazione! Non collegare il morsetto del trasformatore di corrente alla linea, prima di cablarlo a Shelly EM. Anche se è collegato solo il trasformatore di corrente, potrebbe esserci alta tensione sui cavi di collegamento.

⚠️ ATTENZIONE! Pericolo di folgorazione. Anche quando il dispositivo è spento, è possibile avere tensioni sui morsetti. Ogni modifica nel collegamento dei morsetti deve essere eseguita dopo essersi assicurati che tutta l'alimentazione locale sia spenta / scollegata.

⚠️ ATTENZIONE! Non collegare il dispositivo ad apparecchi che superano il carico massimo indicato!

⚠️ ATTENZIONE! Collegare il dispositivo solo nel modo mostrato in queste istruzioni. Qualsiasi altro metodo potrebbe causare danni e / o lesioni.

⚠️ ATTENZIONE! Utilizzare il dispositivo solo con reti elettriche e apparecchiature conformi a tutte le normative applicabili. Un cortocircuito nella rete elettrica o qualsiasi apparecchiatura collegata al dispositivo potrebbe danneggiare il dispositivo.

⚠️ RACCOMANDAZIONE! Il dispositivo può essere collegato e può comandare circuiti e apparecchi elettrici solo se conformi alle rispettive norme e norme di sicurezza.

Dichiarazione di conformità

Con la presente, Alterco Robotics EO00 dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Shelly EM è conforme alla Direttiva 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Il test completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet <https://shelly.cloud/knowledge-base/devices/shelly-em/>

Produttore: Alterco Robotics EO00

Indirizzo: Bulgaria, Sofia, 1407, 103 Cherni vrah Blvd.

Tel.: +359 2 988 7435

E-mail: support@shelly.cloud

Web: <http://www.shelly.cloud>

Le modifiche ai dati di controllo sono pubblicate dal produttore sul sito web ufficiale del dispositivo <http://www.shelly.cloud>. Tutti i diritti sui marchi She® e Shelly® e altri diritti intellettuali associati a questo dispositivo appartengono a Alterco Robotics EO00.



