

• Prototyp: 4.2 mW BLE
• RF-Band: 2400-2483.5 MHz
• Max. RF-Power: <4 dBm
• Range: Up to 30 m / 98 ft outdoors, up to 10 m / 33 ft indoors (depending on local conditions)

Microcontroller-unit

• Interner Prozessor: Ja
• Voltmeter (für jede Phase): 220-240 V~ / 50/60 Hz

• Voltmeter Genauigkeit: ±1 %

• Strommessgeräte (RMS): Stromüberwandler für jede Phase: 0 - 63 A

• Strommessgeräte Ampermetri:

• ±1 % (2 - 63 A)

• ±2 % (1 - 2 A)

• ±5 % (0 - 1 A)

• Leistungs- und Energiezähler:

• Wirk- und Scheinleistung

• Wirk- und Scheinleistung

• Fundamentale Wirk- und Blindleistung

• Wirk- und Scheinleistung

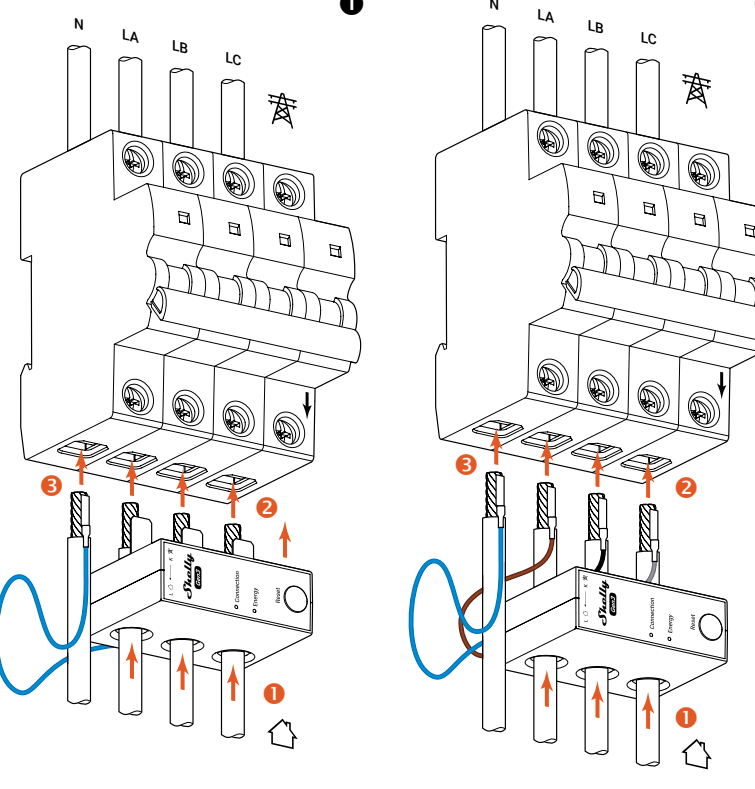
• Emissionsfaktor

• Fundamentale Wirk- und Blindleistung

• Wirk- und Scheinleistung

• Emissionsfaktor

• Power consumption: 2 W



1. Export datov.
- CSV pre zaznamenanie hodnoty PO.
- Exporto vo formáte JSON prostredníctvom RPC

Rádio

Wi-Fi

RF pásmo:

Max. RF výkon:

Protokol:

802.11 b/g/n

Rozsah:

Ato do 50 m vonku, do 30 m vo vnútri (v závislosti od miest-

iest podmienok)

Bluetooth

Protokol:

4.2 BLE

RF pásmo:

2.4GHz

Max. RF výkon:

< 20dBm

Protokol:

802.11 b/g/n

Rozsah:

Ato do 50 m vonku, do 10 m v interiére (v závislosti od miest-

iest podmienok)

Jednotka mikrokontrolérov

CPU:

ESP-Shelly C3F8

Flash:

8 MB

Modrnost fírmvare

Webovák (akcia URL):

20 s adresami URL na hálčik

Rozšírenie dosahu WiFi:

Ano

Branie BLE:

Ano

Skriptovanie:

Ahoj

MOTT:

Ano

Sifrovacie:

Ahoj

Zariadenie Shelly Cloud

Zariadenie možno monitorovať, ovládať a nastavovať prostredníctvom našej služby domácej aplikácie WiFi Cloud. Službu môžete použiť aj vďaka aplikácii WiFi Cloud alebo prostredníctvom aplikácie Pre Androdi, iOS alebo Harmony OS alebo prostredníctvom fľašového internetového prehliadača na adresu <https://control.shellycloud.com>.

Ak máte rozhorek používať zariadenie s aplikáciou WiFi Cloud, je potrebné aktualizovať na verziu 2.0.0.0 alebo novšiu.

Rozšírenie dosahu WiFi:

Ahoj

Branie BLE:

Ahoj

Skriptovanie:

Ahoj

MOTT:

Ahoj

Krytie:

Ahoj

Vyhľadanie o zhode

Spoločnosť Shelly Europe Ltd. vytvorila vyhlásenie, že rádiové zariadenie typu Shelly 3EM-63 Gen3 je kompatibilné so smernicami EU 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/36/EU, 2015/16/EU. Úplne vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://shellylink.com/3EM-63_Gen3_Doc

Zariadenie

Zariadenie možno monitorovať, ovládať a nastavovať prostredníctvom našej služby domácej aplikácie WiFi Cloud. Službu môžete použiť aj vďaka aplikácii WiFi Cloud alebo prostredníctvom aplikácie Pre Androdi, iOS alebo Harmony OS alebo prostredníctvom fľašového internetového prehliadača na adresu <https://control.shellycloud.com>.

Ak máte rozhorek používať zariadenie s aplikáciou WiFi Cloud, je potrebné aktualizovať na verziu 2.0.0.0 alebo novšiu.

Rozšírenie dosahu WiFi:

Ahoj

Branie BLE:

Ahoj

Skriptovanie:

Ahoj

Zariadenie Shelly Cloud

Zariadenie možno monitorovať, ovládať a nastavovať prostredníctvom našej služby domácej aplikácie WiFi Cloud. Službu môžete použiť aj vďaka aplikácii WiFi Cloud alebo prostredníctvom aplikácie Pre Androdi, iOS alebo Harmony OS alebo prostredníctvom fľašového internetového prehliadača na adresu <https://control.shellycloud.com>.

Ak máte rozhorek používať zariadenie s aplikáciou WiFi Cloud, je potrebné aktualizovať na verziu 2.0.0.0 alebo novšiu.

Rozšírenie dosahu WiFi:

Ahoj

Branie BLE:

Ahoj

Skriptovanie:

Ahoj

Zariadenie

Zariadenie možno monitorovať, ovládať a nastavovať prostredníctvom našej služby domácej aplikácie WiFi Cloud. Službu môžete použiť aj vďaka aplikácii WiFi Cloud alebo prostredníctvom aplikácie Pre Androdi, iOS alebo Harmony OS alebo prostredníctvom fľašového internetového prehliadača na adresu <https://control.shellycloud.com>.

Ak máte rozhorek používať zariadenie s aplikáciou WiFi Cloud, je potrebné aktualizovať na verziu 2.0.0.0 alebo novšiu.

Rozšírenie dosahu WiFi:

Ahoj

Branie BLE:

Ahoj

Skriptovanie:

Ahoj

Zariadenie

Zariadenie možno monitorovať, ovládať a nastavovať prostredníctvom našej služby domácej aplikácie WiFi Cloud. Službu môžete použiť aj vďaka aplikácii WiFi Cloud alebo prostredníctvom aplikácie Pre Androdi, iOS alebo Harmony OS alebo prostredníctvom fľašového internetového prehliadača na adresu <https://control.shellycloud.com>.

Ak máte rozhorek používať zariadenie s aplikáciou WiFi Cloud, je potrebné aktualizovať na verziu 2.0.0.0 alebo novšiu.

Rozšírenie dosahu WiFi:

Ahoj

Branie BLE:

Ahoj

Skriptovanie:

Ahoj

Zariadenie

Zariadenie možno monitorovať, ovládať a nastavovať prostredníctvom našej služby domácej aplikácie WiFi Cloud. Službu môžete použiť aj vďaka aplikácii WiFi Cloud alebo prostredníctvom aplikácie Pre Androdi, iOS alebo Harmony OS alebo prostredníctvom fľašového internetového prehliadača na adresu <https://control.shellycloud.com>.

Ak máte rozhorek používať zariadenie s aplikáciou WiFi Cloud, je potrebné aktualizovať na verziu 2.0.0.0 alebo novšiu.

Rozšírenie dosahu WiFi:

Ahoj

Branie BLE:

Ahoj

Skriptovanie:

Ahoj

Zariadenie

Zariadenie možno monitorovať, ovládať a nastavovať prostredníctvom našej služby domácej aplikácie WiFi Cloud. Službu môžete použiť aj vďaka aplikácii WiFi Cloud alebo prostredníctvom aplikácie Pre Androdi, iOS alebo Harmony OS alebo prostredníctvom fľašového internetového prehliadača na adresu <https://control.shellycloud.com>.

Ak máte rozhorek používať zariadenie s aplikáciou WiFi Cloud, je potrebné aktualizovať na verziu 2.0.0.0 alebo novšiu.

Rozšírenie dosahu WiFi:

Ahoj

Branie BLE:

Ahoj

Skriptovanie:

Ahoj

Zariadenie

Zariadenie možno monitorovať, ovládať a nastavovať prostredníctvom našej služby domácej aplikácie WiFi Cloud. Službu môžete použiť aj vďaka aplikácii WiFi Cloud alebo prostredníctvom aplikácie Pre Androdi, iOS alebo Harmony OS alebo prostredníctvom fľašového internetového prehliadača na adresu <https://control.shellycloud.com>.

Ak máte rozhorek používať zariadenie s aplikáciou WiFi Cloud, je potrebné aktualizovať na verziu 2.0.0.0 alebo novšiu.

Rozšírenie dosahu WiFi:

Ahoj

Branie BLE:

Ahoj

Skriptovanie:

Ahoj

Zariadenie

Zariadenie možno monitorovať, ovládať a nastavovať prostredníctvom našej služby domácej aplikácie WiFi Cloud. Službu môžete použiť aj vďaka aplikácii WiFi Cloud alebo prostredníctvom aplikácie Pre Androdi, iOS alebo Harmony OS alebo prostredníctvom fľašového internetového prehliadača na adresu <https://control.shellycloud.com>.

Ak máte rozhorek používať zariadenie s aplikáciou WiFi Cloud, je potrebné aktualizovať na verziu 2.0.0.0 alebo novšiu.

Rozšírenie dosahu WiFi:

Ahoj

Branie BLE:

Ahoj

Skriptovanie:

Ahoj

Zariadenie

Zariadenie možno monitorovať, ovládať a nastavovať prostredníctvom našej služby domácej aplikácie WiFi Cloud. Službu môžete použiť aj vďaka aplikácii WiFi Cloud alebo prostredníctvom aplikácie Pre Androdi, iOS alebo Harmony OS alebo prostredníctvom fľašového internetového prehliadača na adresu <https://control.shellycloud.com>.

Ak máte rozhorek používať zariadenie s aplikáciou WiFi Cloud, je potrebné aktualizovať na verziu 2.0.0.0 alebo novšiu.

Rozšírenie dosahu WiFi:

Ahoj

Branie BLE:

Ahoj

Skriptovanie:

Ahoj

Zariadenie

Zariadenie možno monitorovať, ovládať a nastavovať prostredníctvom našej služby domácej aplikácie WiFi Cloud. Službu môžete použiť aj vďaka aplikácii WiFi Cloud alebo prostredníctvom aplikácie Pre Androdi, iOS alebo Harmony OS alebo prostredníctvom fľašového internetového prehliadača na adresu <https://control.shellycloud.com>.

Ak máte rozhorek používať zariadenie s aplikáciou WiFi Cloud, je potrebné aktualizovať na verziu 2.0.0.0 alebo novšiu.

Rozšírenie dosahu WiFi:

Ahoj

Branie BLE:

Ahoj

Skriptovanie:

Ahoj

Zariadenie

Zariadenie možno monitorovať, ovládať a nastavovať prostredníctvom našej služby domácej aplikácie WiFi Cloud. Službu môžete použiť aj vďaka aplikácii WiFi Cloud alebo prostredníctvom aplikácie Pre Androdi, iOS alebo Harmony OS alebo prostredníctvom fľašového internetového prehliadača na adresu <https://control.shellycloud.com>.

Ak máte rozhorek používať zariadenie s aplikáciou WiFi Cloud, je potrebné aktualizovať na verziu 2.0.0.0 alebo novšiu.

Rozšírenie dosahu WiFi:

