

Datum: 08.12.2025

Davčna št.: SI35517140
Telefon: 041 596 992
E-mail: info@piara.net
WWW: www.piara.net

SONOFF pametno stikalo Wi-Fi za merjenje porabe energije POWR3



Kategorija: [Dom in Pisarna](#)
Šifra:

Redna cena z DDV: **48,90 €**

Na zalogi

(slika je simbolična)

Visoka izhodna moč

POWR3 ima najvišjo izhodno moč, da naredi vaše visoko zmogljive naprave pametne ali pa deluje kot sam sobni merilnik za merjenje porabe energije.

Merjenje porabe energije

Aktivno spremljajte moč, tok in napetost vaših naprav v aplikaciji.

Zaščita pred obremenitvijo

Sistem bo prekinil napajanje, če bo zaznal preobremenitev in preprečil poškodbo naprave.

- Oddaljen vklop/izklop-vaše priključene naprave vklopite in izklopite s telefonom od koderkoli na daljavo preko aplikacije eWeLink
- Podprto z aplikacijo -brezplačna iOS in Android aplikacija eWeLink
- LAN upravljanje -upravljajte z napravami preko lokalnega omrežja tudi ko nimate internega dostopa
- Sinhronizacijski status- ažuren prikaz statusa vaših naprav preko aplikacije
- Časovnik-nastavite urnik ali odštevalni časovnik za vklop ali izklop vaših naprav
- Delitev nadzora- nadzor nad napravami lahko delite z družinskimi člani
- Pametne scene-vaše naprave povežite z drugimi napravami in prednastavite kako naj naprave reagirajo ob izpolnitvi različnih pogojev (temperatura, vlaga, ostali senzorji)
- Glasovni nadzor - deluje z Amazon Alexa, Google Home Assistant, IFTTT

Spletna stran

proizvajalca: <https://sonoff.tech/product/diy-smart-switch/powr3/>

Tip produkta	Wi-Fi pametno stikalo
Napajanje	AC 100-240V
MCU (mikrokontroler)	ESP8266
Število priključkov	Enojni
Tip kontakta	Mokri kontakt
Maksimalna obremenitev	25A/5500W
Brezžična povezljivost	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
RF 433MHz	Ne
Deluje z&n	

Specifikacije

bsp;

DIY način

Izjava o skladnosti

Delovna temperatura

A
m
a
z
o
n
A
l
e
x
a
,
G
o
o
g
l
e
A
s
s
i
s
t
a
n
t
,
Y
a
n
d
e
x
A
l
i
c
e
,
I
F
T
T
T
N
e
C
E
,
F
C
C
,
R
o
H
S
-
1
0
°
C
~
4
0
°
C

Delovna vlažnost

Material ohišja

Proizvajalec

1
0
%
-
9
0
%
R
V
(
r
e
l
a
t
i
v
n
a
v
l
a
ž
n
o
s
t
b
r
e
z
k
o
n
d
e
n
z
a
c
i
j
e
)
P
C
V
O
S
O
N
O
F
F