



Š izbrani izdelek.



SONOFF PAMETNO STENSKO STIKALO WI-FI T3EU3C-TX

ŠIFRA: SONSH-IM190314020

30.99€

T3EU3C-TX SONOFF 6920075727319

DODATNE INFORMACIJE

Weight	0.2000 kg
Dimensions	3.5 × 8.6 × 8.6 cm
Garancija mesecih	12 mesecev
Proizvajalec	SONOFF



Zaloga: 10 na zalogi

Kategorije: [Dom in vrt](#), [Krmilniki in stikala](#), [Pametni dom](#)



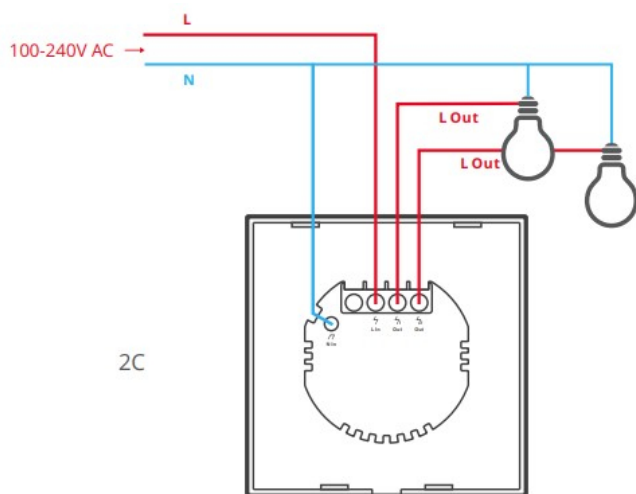
OPIS IZDELKA

- Oddaljen vklop/izklop-vaše priključene naprave vklopite in izklopite s telefonom od koderkoli na daljavo preko aplikacije eWeLink
- Induktivni vklop in izklop stikala na touch zaslon
- 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

Žični diagram in povezovanje:

- Za delovanje potrebujete fazni in nevtralni vodnik
- Doza mora vsebovati navoj za pričvrstitev stikala



Spletna stran proizvajalca: <https://sonoff.tech/product/smart-wall-switch/tx-series/>

Tehnične informacije:

Električna napetost	AC 120-240V/2A
MCU(Mikrokontroler)	ESP8285
Število stikal	1
Standard stenskega stikala	EU



Vaš

Tip izhodnega kontakta	Mokri kontakt
Največja obremenitev	720 W
Brezžična povezljivost	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
RF 433MHz oddajnik/sprejemnik	Ne
Deluje z:	Alexa, Google Assistant, Yandex Alice, IFTTT
DIY način	Ne
Izjava o skladnosti	CE, FCC, RoHS
Delovna temperatura	-10°C~40°C
Delovna vlažnost	10% - 90% relativna vlažnost brez kondenzacije
Material ohišja	Kaljeno steklo + polikarbonat
Dimenzije	86*86*35mm
Proizvajalec	SONOFF
Model	T3EU3C