

XtendLan[®]

Chytrý LED pásek



Uživatelský návod

V1.5 z 1/2023

Popis zařízení

V balení naleznete Chytrý LED pásek, který je určen pro osvětlení interiérů. LED pásek je schopen automaticky měnit barvu, jas a teplotu osvětlení. Prostřednictvím přiloženého napájecího adaptéru jej připojíte do elektrické sítě.

Komplet sestává z LED pásku na cívce, řídicího modulu a napájecího adaptéru.

Důležité upozornění

Zařízení, především pak řídicí modul, není určeno pro přímé použití ve venkovních prostorech. Samotný LED pásek je voděodolný.

Instalace

1. LED pásek je dodán s již připojeným řídicím modulem. Napájecí adaptér propojte s řídicím modulem a zapojte jej do elektrické sítě. LED pásek se nyní rozsvítí.

Pro připojení zařízení k Wi-Fi je třeba uvést pásek do **párovacího režimu**. Ten poznáte tak, že pásek rychle bliká.

Pokud pásek pouze svítí, proveďte **tříkrát po sobě jeho vypnutí a okamžité zapnutí**. Po třetím zapnutí vyčkejte 5s, pásek začne červeně blikat a bude v párovacím režimu.

2. Dle návodu na dalších stranách nainstalujte aplikaci Tuya Smart do svého mobilního zařízení a komunikačně spárujte Chytrý LED pásek s vaší Wi-Fi sítí, která má přístup do internetu.

Chytrý LED pásek nepřipojujte k síti, která má stejné SSID (jméno) pro síť 2,4GHz i 5GHz. Pokud jsou jména stejná, tak dočasně vypněte během párování síť 5GHz. Po spárování LED pásku můžete 5GHz síť

zase zapnout.

Propojení řídicího modulu a LED pásku

Barevné vodiče LED pásku jsou připojeny do šroubové svorkovnice již od výrobce. Pro případ, že je například vhodné LED pásek protáhnout otvorem, lze pásek uvolnit ze svorkovnice a posléze opětovně připojit.

Barevné vodiče LED pásku jsou připojeny takto:

V+	černý
R	červený
G	zelený
B	modrý
C	bílý
W	žlutý

LED pásek může být dodán ve variantě s drátovými vývody na koncích LED pásy. Ty lze použít pro napojení dalšího segmentu LED pásku. Pokud jej nebudete takto používat, zajistěte, aby se vzájemně vodivé konce LED pásku nedotýkaly a ani jiného vodivého předmětu. Obvykle stačí, pokud zastříhnete odizolované části kabelu.

Propojení řídicího modulu a napájení

Pohled ze strany na řídicí modul:

Šroubová
svorkovnice pro
alternativní
napájení 12V DC
Polarita je - a +



Napájení
dodaným
adaptérem
12V DC

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!