

Supra Link Mini vysílač 5,8 GHz s ČB cylindrickou kamerou

Důležité upozornění



Tento výrobek odpovídá základním požadavkům nařízení vlády ČR a odpovídajícím evropským předpisům pro posuzování shody elektrotechnických zařízení: směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - nařízení vlády NV č. 117/2016 Sb. (evropská směrnice 2014/30/EU) a směrnici o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) - nařízení vlády NV č. 481/2012 Sb. (evropská směrnice 2011/65/EU a její novelou 2015/863) - v platném znění. Výrobek je označen značkou shody s evropskými předpisy CE. Je na něj vystaveno EU prohlášení o shodě.

RoHS - (Restriction of the use of Hazardous Substances)

Produkt byl navržen a vyroben v souladu s direktivou RoHS 2011/65/EU a její novelou 2015/863 týkající se omezení použití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Cílem direktivy RoHS je zakázat používání nebezpečných látek při výrobě elektrického a elektronického zařízení a tím přispět k ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Direktiva RoHS zakazuje použití těchto látek: Kadmium, Rtuť, Olovo, Šestimocný chróm, Polybromované bifenylly (PBB), Polybromované difenylethery (PBDE)



Vykřičník v trojúhelníku upozorňuje uživatele na operace vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.



Symbol blesku v trojúhelníku označuje součásti, zakrývající neizolované části - pod napětím, jejichž odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.



Panáček s košem znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na tříděný odpad.



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Tento vysílač s integrovanou cylindrickou kamerou je určen k rádiovému přenosu video signál do vhodného typu přijímače.

Vyhrazené frekvenční pásmo 5,725 až 5,875GHz umožňuje přenos na jednom z šestnácti rádiových kanálů s kanálovou roztečí 9MHz. Rádiový kanál je nastaven interně - viz výrobní štítek.

Důležitá upozornění:

Před instalací pozorně přečtěte instrukce.

Používejte pouze bezpečné a schválené napájecí zdroje správné polaritě a napětí.

Zapojení:

Připojte stabilizované napájení z vhodného zdroje nebo baterie. Výstupní napětí zdroje musí být 9VDC. Před připojením zkontrolujte správnou polaritu zdroje. (Vnitřní kolík je plus pól, plášť je mínus pól). Připojte nejprve napájecí konektor do zařízení a teprve potom adaptér do síťové zásuvky, nikdy ne naopak. Pokud připojíte vyšší napětí, než-li je dovoleno a dojde k poškození zařízení, nebudeme moci Vám toto poškození uznat jako záruční opravu.

Bezpečnostní upozornění:

- ▶ V žádném případě do zařízení nijak nezasahujte a neměňte jeho elektrické ani mechanické parametry.
- ▶ Zařízení je určeno pro provoz ve vnitřních prostorech s výjimkou zařízení dodávaných ve venkovních krytech.
- ▶ Zařízení chraňte před vlhkostí, dodržujte provozní teplotu: -10°C až +55°C, nevystavujte zařízení přímému slunečnímu záření.
- ▶ Nepoužívejte tekuté či aerosolové čističe. Pro čištění použijte pouze navlhčený hadřík.
- ▶ Zařízení odpojte od napájení a vyhledejte kvalifikovaný servis v následujících případech:
 - zařízení nebo napájecí zdroj vykazují vizuální známky poškození
 - zařízení spadlo
 - zařízení nepracuje normálně