\_\_\_\_\_ks **Schlüter®-LIPROTEC LT EBR 3** přijímač pro ovládání RGB-LED pásků řady LT ES 8 přes připojení Bluetooth. Ovládání přijímače se provádí pomocí aplikace Schlüter®-LED-Color-Control, která je k dispozici jak pro Android, tak i pro přístroje iOS a lze ji stáhnout zdarma přes AppStores.

Obsahující:

1 ks Bluetooth přijímač

4 ks 3-žilové připojovací svorky

1 ks montážní návod

1 ks návod k použití

zabalené v kartónu

… dodat a odborně připojit dle pokynů výrobce.

Připojení napájení / síťového zdroje

□ musí být provedeno odborným elektrikářem a je zahrnuto v jednotkové ceně,

□ musí být provedeno odborným elektrikářem a bude placeno zvlášť.

Rozměry (L x B x H): 87 x 21 x 8,5 mm (bez kabelu)

Výr.č.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Materiál: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Kč/ ks  
Mzda: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Kč/ ks  
Celková cena:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Kč/ ks

Funkce Bluetooth- přijímače a aplikace Schlüter®-LED-Color-Control:

• Pomocí jednoho koncového přístroje je možno samostatně ovládat více přijímačů

• K přijímači mohou být připojeny max. dva koncové přístroje

• Je možné pouze jedno aktivní připojení

• 16,7 miliónů nastavitelných barev

• 16 barev lze uložit

• Všechny barvy jsou stmívatelné

• Automaticky měnící se průběh barev

• Nastavitelný čas průběhu barev

• Lze volit 42 různých průběhů barev

Technické hodnoty Bluetooth přijímače:

Příjmová frekvence: 2,402 až 2,480 GHz

Připojení: Bluetooth

Dosah: max. 15 m

Připojovací vedení (vstup): 300 mm, 2 x 1,31 mm² (AWG 16)

Připojovací vedení (výstup): 300 mm, 4 x 0,82 mm² (AWG 18)

Vstupní napětí: 24 V

Max. přípustná teplota okolního prostředí

během provozu: -20°C až +60°C

Max. celkové zatížení na výstup:

Max celkové zatížení na 3 výstupy: 144 W

Max. celkové zatížení v systému LIPROTEC: 135 W

Max. délka RGB-LED pásků LTES8

v systému LIPROTEC: 9 m

PWM: 1000 Hz

Druh krytí: IP63

Bluetooth® je běžným standardem, který se používá v dnešních mobilních koncových přístrojích v různých verzích. Vzhledem k úpravám softwaru provedeným výrobcem koncových přístrojů, výkon a kompatibilita mohou být narušeny a nemohou být zaručeny, záruka je výslovně vyloučena.

Další informace najdete v uživatelské příručce koncového přístroje.

Koncový přístroj není součástí dodávky.

Informace o dalších funkcích získáte v příslušných montážních návodech.

Dodržujte prosím platné právní předpisy vztahující se k účelu použití a pokyny pro zpracování od výrobce.