\_\_\_\_\_ks **Schlüter®-LIPROTEC-ERM (LT ERM 1)** master- přijímač LED pro ovládání bílých LED pásků s pevně nastavenou barevnou teplotou řady: LT ES 1 / LT ES 2 / LT ES 3 / LT ES 4 / LT ES 5 / LT ES 6. Master-přijímač LED se volitelně aktivuje prostřednictvím radiového spojení pomocí vysílačů řady LT E1 / LT E2 nebo LT E7 a může být rozšířen o několik slave přijímačů LED.

Obsahující:

1 ks master přijímač LED

1 ks připojovací kabel pro síťový zdroj, délka 1 m, (2 x 1,31 mm²) AWG 16

1 ks plochý šroubovák (3 mm)

1 ks montážní návod

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): 165 x 68 x 35 mm

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

Funkce master přijímače LT ERM 1 s příslušnými vysílači:

1- kanálový vysílač LT E1 KS ..

* zap / vyp / stmívání jednoho osvětelného prostoru (1 ks master přijímač LED)

2- kanálový vysílač LT E2 KS ..

* zap/ vyp/ stmívání dvou osvětelných prostorů (2 ks master přijímač LED)

7- kanálový vysílač LT E7 KS ..

* zap/ vyp / stmívání jednoho osvětelného prostoru (1 ks master přijímač LED)
* 4 přednastavené úrovně jasuTechnické hodnoty master přijímače LT ERM 1:
* Příjmová frekvence: 868,3 MHz
* Napájení : 24 V

Max. přípustná teplota okolního prostředí

během provozu: -20 °C až +60 °C

* Max. celkové zatížení na výstup: 4 A = 96 W
* Max. celkové zatížení na 3 výstupy: 288 W
* Max. celkové zatížení v systému LIPROTEC: 135 W
* Max. délka LED pásků v systému

master/slave: 570 m

* PWM: 200 Hz
* Druh krytí IP20
* Rozměry: 165 x 68 x 35 mm
* Max. počet slave: 40 ks
* Max. vzdálenost mezi dvěma přijímači: 50 m
* Max. vzdálenost mezi master přijímačem

všemi slave přijímači: 200 m

* Průřez kabelu für BUS: 2 x 1,31 mm² (AWG 16)

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.