\_\_\_\_\_ks **Schlüter®-LIPROTEC-ERM (LT ERM 2)** master přijímač LED pro ovládání bílých LED pásků s pevně nastavenou barevnou teplotou řady: LT ES 7. Master- přijímač LED se aktivuje prostřednictvím radiového spojení pomocí vysílačů řady 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 2 s vysílačem:

7- kanálový vysílač LT E7 KS ..

* zap / vyp / stmívání jednoho osvětelného prostoru (1 ks master vysílač LED)
* 4 přednastavené úrovně jasuTechnické hodnoty master přijímače LT ERM 2:
* 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: 2,5 A = 60 W
* Max. celkové zatížení na 3 výstupy: 240 W
* Max. celkové zatížení v systému LIPROTEC: 135 W
* Max. délka LED pásků v systému

master/slave: 380 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

a 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.