\_\_\_\_\_ks **Schlüter®-LIPROTEC-ER (LT ER 3)** přijímač pro ovládání bílých LED pásků s pevně nastavenou barevnou teplotou řady: LT ES 8. Přijímač se aktivuje prostřednictvím radiového spojení pomocí vysílačů řady LT E7.

Obsahující:

1 ks přijímač

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 47 x 35 mm

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

Funkce přijímače LT ER 3 s vysílačem LT E7 ..:

7- kanálový vysílač LT E7 KS ..

* 8 přednastavených barev (LT ER 3)
* 1 scenérie měnící barvy se 3 rychlostními stupni (LT ER 3)
* 4 „wellness“ - scenérie v různých rychlostech (LT ER 3)

Technické hodnoty přijímače LT ER 3:

* Příjmová frekvence: 868,3 MHz
* Napájení : 12 do 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

LIPROTEC: 9,0 m

* PWM: 200 Hz
* Druh krytí: IP20

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.