\_\_\_\_\_ks **Schlüter®-LIPROTEC-ERS (LT ERS 1/3)** slave- přijímač LED pro rozšíření LED kapacity. Připojení se provádí pomocí kabelu k master přijímači LED nebo k dalšímu slave - přijímači LED. Funkce slave- přijímačů LED následuje master přijímač LED. Tím lze velká zařízení s prostorově daleko od sebe vzdálenými slave přijímači řídit centrálně a pomocí pouze jednoho vysílače.

Pro ovládání LED- pásků řady LTES 1, LTES 2, LTES 3, LTES 4, LTES 5, LTES 6 a LTES 8.

Obsahující:

1 ks slave přijímač LED

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

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

Technické hodnoty slave přijímače LT ERS 1/3:

* 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: 14 m (LTES 1 až LTES 6)

9m (LTES 8)

* PWM: 200 Hz
* Druh krytí: IP20
* Rozměry: 165 x 47 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

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.