

testování a vzdálené ovládání nouzových svítidel – testovací a ovládací modul



0 039 01

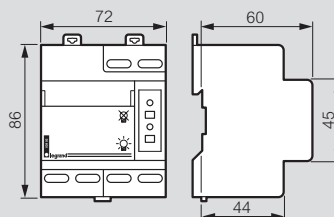


0 609 48

Bal.	Obj. č.	Standardní testovací a ovládací modul
1	0 039 01	<p>Přístroj umožňuje způsobem popsaným níže, ovládat nouzová svítidla vzájemně propojená komunikační sběrnicí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pro testování instalace rozsvítit nouzová svítidla i když je přítomno napájení (testovací mód) - při úmyslném odpojení napájení (např. v čase mimo pracovní dobu, servisní zásah...) zhasnout nouzová svítidla (pohotovostní mód) a šetřit tak jejich baterii - ovládání přímo na modulu nebo lze použít i přepínač obj. č. 0 609 48 umístěný např. ve dveřích rozváděče (max. 1 m od modulu) <p>Může ovládat až 600 nouzových svítidel Napětí komunikační sběrnice 9 V (min. 6 V na jejím nejvzdálenějším konci) 4 DIN Napájení 230 V\sim - 50 Hz Montáž na DIN lištu</p>
1	0 609 48	<p>Otočný přepínač pro montáž do dveří rozváděče a ovládání modulu obj. č. 0 039 01</p> <p>IP 66</p> <p>Složení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - blok kontaktů a otočná ovládací hlavice, montážní otvor \varnothing 22 mm - popisovací štítek - kabel s konektorem, délka 1 m

testování a vzdálené ovládání nouzových svítidel – testovací a ovládací modul

Rozměry obj. č. 0 039 01 (mm)



Zapojení

