

Universal Remote Control

For an Intelligent Emergency Lighting



Série Premium

02TIE02

Developed in Portugal

Para controlo: To monitor: Pour le contrôle:

02LDP04144

02LDP16144

02LDP16344

02LDP04166

02LDP16166

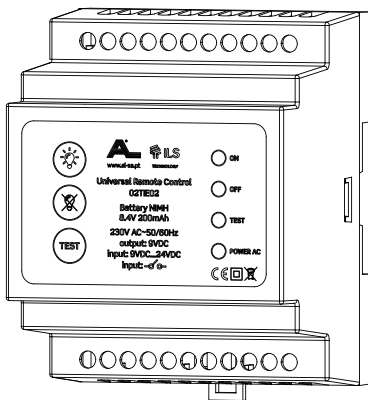
02LDP16366

02LDP04142-B-SB

02LDP04142-B-SL

02LDP04142-B-EB

02LDP04142-B-EC



Precisa de ajuda?

Need Help? Besoin d'aide?

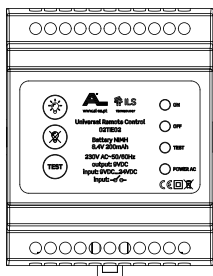
suporte@al-sa.pt

+351 244 572 280



www.al-sa.pt

ET3191/1

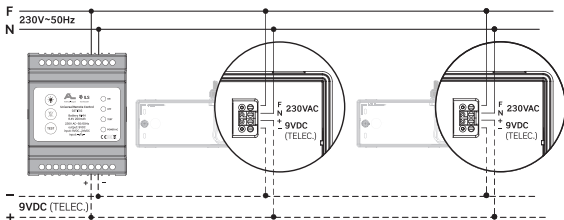
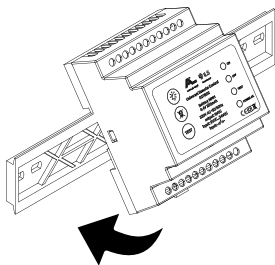


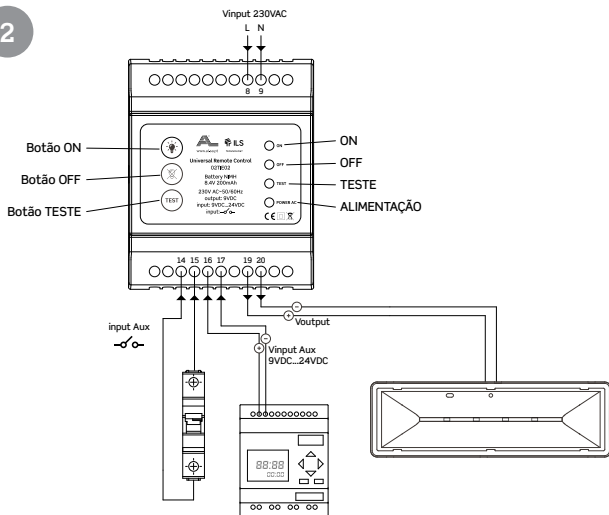
x1

Características:

- ✓ AC Power input: 230VAC-50/60Hz
- ✓ Fusível: 0.5A
- ✓ Consumo: 1.1W (standby)
- ✓ Output: 9VDC
- ✓ Input Aux (16;17): 9...24VDC
- ✓ Input Aux (14;15):
- ✓ Bateria: NIMH 8.4VDC 200mAh
- ✓ Diâmetro máx. fio: 2.5mm2
- ✓ N° lum: 100 luminárias
- ✓ Fixação: calha Din
- ✓ T° func.: 0°c a +50°c
- ✓ Protecção: IP20
- ✓ Dimensão: (L)70 x (C)87,5 x (H)56
- ✓ (4 módulos)

1





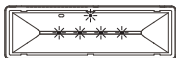
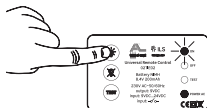
Estado de “vigilância”: estado no qual a iluminação de emergência fica pronta a entrar em serviço, em caso de falha de alimentação principal da rede.

Estado de “repouso”: estado no qual a iluminação de emergência é colocada fora de serviço mesmo em caso de falha de alimentação principal da rede.

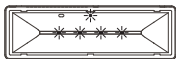
O telecomando é um dispositivo que permite activar ou desactivar manualmente a iluminação de emergência.

(R.T.I.E.B.T - Parte 8/ secção 801-801.2.1.5.3.2.4.1- Quadro de segurança e 801.2.1.5.3.3.1 - iluminação de segurança com blocos autónomos)

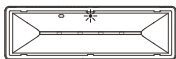
O telecomando está preparado para a colocação das luminárias em estado de repouso no final do período de actividade do estabelecimento. Sempre que seja retomada a actividade do estabelecimento, deverá ser desactivado este estado de repouso, retomando o estado vigilância do sistema. As luminárias ficam prontas a entrar em serviço em caso de falha da alimentação principal.

3a**Funcionamento com presença de rede (230VAC - ON)**

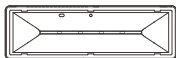
Estado emergência activo enquanto pressionado



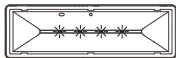
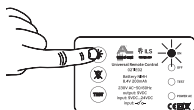
Estado emergência activo durante 1 hora para verificação de funcionamento. Para interromper o teste pressionar botão OFF.



Estado emergência repouso

3b**Funcionamento com falha de rede (230VAC - OFF)**

Estado emergência desactivado



Estado emergência activo