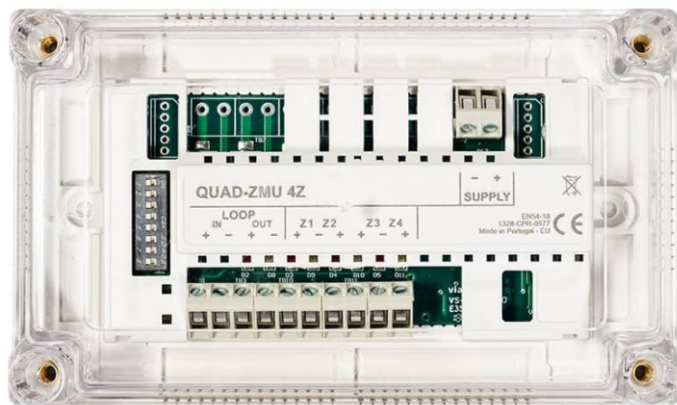


MÓDULO MONITOR DE ZONA COM 4 ENTRADAS CONVENCIONAIS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O QUAD-ZMU é um módulo endereçável supervisionado, cuja função é monitorizar o estado de até quatro zonas convencionais. Essas zonas são compostas por um número (limitado por corrente) de dispositivos convencionais, reportando esse estado através do laço de detecção para um painel analógico da GFE.

Este módulo necessita de alimentação externa por uma fonte de alimentação 24V DC, onde um indicador LED de cor Verde dá indicação local da presença da mesma. É reportada uma condição de Avaria no painel na ausência da referida alimentação externa. As zonas convencionais de detecção e a alimentação do módulo estão opticamente isoladas do laço endereçável, o que permite a utilização duma fonte de alimentação local.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	20 à 30VDC
Corrente em Repouso	5,3mA
Corrente em Alarme	16,8mA
Material	ABS
Topologia	Classe A ou B

Temperatura de Operação	-10°C à 50°C
Umidade Relativa	95% RH Sem Condensação
Grau de Proteção	IP44
Dimensão	90 x 150 x 32mm
Peso	0,200Kg

CERTIFICAÇÕES / APROVAÇÕES

- CERTIF: 1328-CPR-0577

CÓDIGO

B3QUAD-ZMU