

Disponível em 2 cores

▶ JUNIOR REP

Repetidor Junior

O **JUNIOR REP** permite além do controlo remoto do sistema, a visualização do estado de qualquer uma das centrais analógicas e endereçáveis de detecção de incêndio de GFE. Todas as condições de Fogo, Falha, Teste e Isolamentos são exibidas. O utilizador tem a capacidade de controlar todas as funções associadas aos níveis de acesso 1 e 2 (utilizador autorizado) e 3 (instalador/programador). Esta unidade está em conformidade com a norma EN54 parte 2. As **funcionalidades de controlo e visualização** são indicadas da mesma forma que uma central analógica e endereçável de detecção de incêndio GFE. O **acesso aos níveis 2 e 3** é efectuado através do mesmo código configurado para a central à qual está associado.

Esta unidade utiliza a mesma caixa da central JUNIOR V4 está disponível em duas cores: branco e vermelho.

Inclui de base um interface RS485, é compatível todos os interfaces de comunicação de laço da GFE, permitindo que o JUNIOR MINI-REP seja integrado com os painéis endereçáveis JUNIOR e JUNO NET através de RS485, Fibra Óptica ou TCP/IP.

Poderão ser ligados até **4 painéis JUNIOR REP** directamente à saída auxiliar de alimentação da central endereçável. Este número estará sempre dependente da máxima carga de corrente retirada da respectiva saída de alimentação auxiliar.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	JUNIOR REP
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	28 V DC nominal, derivada da alimentação aux. da central
CORRENTE DE ALIMENTAÇÃO	80 mA
LIGAÇÕES	Alimentação (+)/(-), interface de comunicação
COMUNICAÇÕES DE REDE	RS485, Fibra Óptica, TCP/IP
NOTA	Máximo 4 unidades quando alimentadas pela saída aux. da central
HUMIDADE RELATIVA MÁX.	95% HR s/ condensação
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	0°C a 40°C
DIMENSÕES	272 (L) x 404 (A) x 107 (P) mm
PESO	1.6 Kg
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
JUNIOR-REP	Repetidor Junior inclui interface RS485