



## 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 deteção 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 deteção 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

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 sem condensação
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-10°C a 50°C
PESO	1.6 Kg
DIMENSÕES	273 (C) x 107 (L) x 404 (A) mm
COR	Branco ou Vermelho

#### REFERÊNCIA

JUNIOR REP	REPETIDOR JUNIOR - INCLUI INTERFACE RS485
------------	---