



## ORION EX MINI-REP

### Painel Repetidor Convencional

O ORION EX MINI-REP providencia o controlo remoto, visualização do estado do sistema e funções de monitorização. Todas as condições de Fogo, Avaria, Teste e Desabilitações são exibidas. O utilizador tem a capacidade de controlar todas as funções do nível de acesso 1 e 2. Em conformidade com a norma EN54 parte 2. Funções de controlo e visualização são replicadas da mesma forma que numa central deteção de incêndio ORION EX. O acesso ao nível 2 é efectuado através dum código de quatro dígitos (o mesmo utilizado no painel convencional ORION EX).

Inclui de base um interface RS232. Esta unidade também é compatível com todos os interfaces de comunicação de laço da GFE permitindo que o ORION MINI-REP seja integrado com um painel convencional ORION EX utilizando as seguintes 4 tecnologias de comunicação:

- ▶ RS232
- ▶ RS485
- ▶ Fibra Óptica
- ▶ TCP/IP (Específico para os sistemas convencionais ORION)

Poderão ser ligados até 4 painéis ORION EX MINI-REP a uma central convencional ORION EX. Quando é utilizado o interface RS232, só um repetidor terá capacidade para controlar e actuar sobre o sistema; os restantes serão exclusivamente para visualização de estado. Esta unidade está disponível na cor branca e vermelha.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	28 V DC nominal derivada da saída de alimentação aux. da ORION
CORRENTE DE ALIMENTAÇÃO	40 mA
LIGAÇÕES	Alimentação (+)/(-), TX e RX
COMUNICAÇÕES DE REDE	RS232, RS485, FO ou TCP/IP ; 1-Visualização / Controlo, 3-Visualização
HUMIDADE RELATIVA MÁX.	95% HR sem condensação
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-10°C a 50°C
PESO	1.4 Kg
DIMENSÕES	256 (C) x 194 (L) x 75 (P) mm
COR	Branco ou Vermelho
<b>REFERÊNCIA</b>	
<b>ORION EX MINI-REP</b>	<b>PAINEL REPETIDOR CONVENCIONAL PARA ORION EX – INCLUI INTERFACE RS232</b>