



INT-FO-P2P-D/S

Interface de comunicação Fibra Ótica (Rede CHAMELEON)

O interface **INT-FO-P2P-D** permite uma ligação de anel duplo de fibra ótica, permitindo a criação de uma rede de comunicação fechada em laço numa comunicação "encadeada" entre os painéis, GEKKO, OCTO+, NODE+ e CHAMELEON REPEATER.

O interface **INT-FO-P2P-S** permite uma ligação única em fibra ótica. Utilizado para integração com sistemas BMS ou para uma única ligação a um painel CHAMELEON DISPLAY.

Para mais informações detalhadas, como comissionamento, opções de topologia de rede e solução de problemas de instalação, consulte o **manual CHAMELEON Network** ou entre em contato com a nossa equipa de Suporte Técnico.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Isolamento elétrico entre ligações
- Caminhos de rede independentes
- Compatível com todos os painéis GFE CHAMELEON
- Distância máxima de 2500m entre interfaces.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	24V DC (17V a 30V DC)
CORRENTE	15 mA
CABO RECOMENDADO	Multi-mode 62.5/125 µm com ST Connector
DISTÂNCIA DO CABO	2500m por ponto/ ligação
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO/ FUNCIONAMENTO	-10°C a 50°C
HUMIDADE	Máx. 85% RH Sem-Condensação
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	IP30
DIMENSÕES	90 (C) x 40 (A) x 20 (L) mm
PESO	33 g
COMPATIBILIDADE	Painéis CHAMELEON (GEKKO, OCTO+, NODE+, CHAMELEON REP)

REFERÊNCIA	
INT-FO-P2P-D	FO DUPLO (Canal duplo indicado para laços fechados em rede CHAMELEON)
INT-FO-P2P-S	FO SINGLE (Canal único usado em BMS ou CHAMELEON DISPLAY)