



# INT-RS422-P2P-D/S

## INTERFACE DE COMUNICAÇÃO RS422 PARA A REDE CHAMELEON

A interface **INT-RS422-P2P-D** permite uma ligação de anel duplo, permitindo a criação de uma rede de comunicação fechada em laço numa comunicação "encadeada" entre os painéis, G-One, GEKKO, OCTO+, NODE+ e CHAMELEON REPEATER.

A interface **INT-RS422-P2P-S** permite uma única ligação. Utilizado para integração com sistemas BMS ou para uma ligação única 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.

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Isolamento elétrico entre ligações
- Caminhos de rede independentes
- Compatível com todos os painéis GFE CHAMELEON
- Distância máxima de 1200m entre interfaces

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

FONTE DE ALIMENTAÇÃO	24V DC (17V a 30V DC)
CORRENTE	14 mA
CABO RECOMENDADO	Categoria 5 definido por EIA/TIA/ANSI 568 (<17 pF/ft @ 100 ohm)
DISTÂNCIA DO CABO	1200m por ligação
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO/ ARMAZENAMENTO	-10°C a 50°C
HUMIDADE	Máx 85% HR Sem-Condensação
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	IP30
DIMENSÕES	90 (C) x 40 (A) x 20 (L) mm
PESO	33 g
COMPATIBILIDADE	Painéis CHAMELEON (G-One, GEKKO, OCTO+, NODE+, CHAMELEON REP)

### REFERÊNCIA

<b>INT-RS422-P2P-D</b>	RS422 DUPLO (CANAL DUPLO PARA LAÇOS FECHADOS EM REDE CHAMELEON)
<b>INT-RS422-P2P-S</b>	RS422 SINGLE (CANAL ÚNICO USADO EM SISTEMAS BMS OU CHAMELEON DISPLAY)