



J-NET-CON-SP1

Juno Net - Placa de Ligações Principal incluindo 1 Laço de Expansão

O lançamento da J-NET-CON-SP1 adiciona flexibilidade e acrescenta competitividade às soluções oferecidas aos nossos clientes.

Ao incluir um sub-painel de 1 laço na placa J-NET-CON, somos capazes de agregar 4 laços na nossa caixa regular. A nova gama da central JUNO NET pode agora ser fornecida na caixa regular de 1 a 4 laços e de 4 a 13 laços na caixa de maiores dimensões.

O J-NET-CON-SP1 é compatível com todos os modelos de módulos de interface, quer entre a central JUNO NET e Sub-Painéis e/ou Repetidores, ou quando os sistemas JUNO NET são interligados ao software gráfico ODYSSEY, BMS ou MODBUS.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Nº DE LAÇOS	1 laço - Máx 275 mA por laço
SAÍDAS DE SIRENES	2 x 28 V DC 500 mA
SAÍDAS AUX. DE FOGO	2x relés C-NO-NC, Máx. 50 VAC / DC 1A resistivos
SAÍDA AUX. DE FALHA	1x relé NC, Máx. @ 50 VAC / DC 1A resistivo
SAÍDAS AUX. DE ALIMENTAÇÃO	2 x 28 V DC 300 mA/saída
SAÍDA ADICIONAL	Multiplexada até 384 Zonas
CORRENTE - EM REPOUSO (S/ DISPOSITIVOS)	80 mA
DIMENSÕES	163 (C) x 120 (L) x 27 (A) mm
PESO	240 g
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	de -10°C a 50°C
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	de -10°C a 50°C
REFERÊNCIA	
J-NET-CON-SP1	PLACA DE LIGAÇÕES PRINCIPAL COM 1 LAÇO DE EXPANSÃO - JUNO NET