



J-NET-SP

Juno Net Sub-Panel

O JUNO NET SP permite a expansão do sistema em grupos de 1, 2 ou 3 laços. Quando fornecido em caixa, além dos 9 laços que podem ser incorporados, contém fonte de alimentação primária e secundária. Esta solução além da Fonte de Alimentação de 5 Ampere, inclui um carregador de baterias e respectivo espaço para instalação das mesmas. Um interface RS422/RS485, Fibra Óptica ou TCP/IP é necessário por cada sub-painel em caixa de modo a estabelecer a ligação com o resto do sistema.

Cada sub-painel controla até 3 laços analógicos endereçáveis através de um processador independente. No caso de uma falha de comunicação com o painel principal, o sub-painel tem a capacidade de operar independentemente, detectando eventos de Fogo/Falha e sinalizando-os através das sirenes e relés.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	J-NET-SP (EXPANSÃO)	J-NET-SPX (EM CAIXA)
Nº DE LAÇOS	1, 2 ou 3 – Máx. 275 mA por Laço	1 a 9 laços - Máx. 275 mA por Laço
SAÍDAS DE SIRENES/SUB-PAINEL	2x 28 V DC /5 00 mA/saída	4/6/8 24 V DC / 500 mA/saída
SAÍDAS AUX. DE FOGO/ SUB-PAINEL	2x 50 VAC / DC 1A resistivo	2x 50 VAC / DC 1 A resistivo
SAÍDA AUX. DE FALHA/ SUB-PAINEL	1x rated 50 VAC / DC 1A resistivo	1x rated 50 VAC / DC 1 A resistivo
SAÍDA AUX. DE ALIMENTAÇÃO	28 V DC 300 mA	28 V DC 300 mA
SAÍDAS ADICIONAIS	n/a	n/a
FONTE DE ALIMENTAÇÃO PRIMÁRIA	n/a	85 - 265 V AC, 50/60 Hz
FONTE DE ALIMENTAÇÃO SECUNDÁRIA	28 V DC Nominal	28 V DC Nominal
POTÊNCIA DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO	n/a	150 W
CORRENTE - EM REPOUSO (S/ DISPOSITIVOS)	90 mA	90 mA/sub-painel
BATERIAS (INTERNAS)	2 x 12 V 12 AH	2 x 12V 12 AH
DIMENSÕES	C: 113 L: 180 A: 26 mm	C: 375 L: 345 A: 139 mm
PESO (S/ BATERIAS)	0,3 Kg	5,1 Kg (s/ baterias)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-10°C a 50°C	-10°C a 50°C
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-10°C a 50°C	-10°C a 50°C
HUMIDADE / GRAU DE PROTEÇÃO	N/A	Máx 95% sem condensação / IP21
REFERÊNCIA		
J-NET-SP	Sub-Painel s/ Laços	
J-NET-SP-001-SA	Sub-Painel c/ 1 Laço	
J-NET-SP-002-SA	Sub-Painel c/ 2 Laços	
J-NET-SP-003-SA	Sub-Painel c/ 3 Laços	
J-NET-SPX-001		1 Laço - 5.4A PSU
J-NET-SPX-002		2 Laços - 5.4A PSU
J-NET-SPX-003		3 Laços - 5.4A PSU
J-NET-SPX-004		4 Laços - 5.4A PSU
J-NET-SPX-005		5 Laços - 5.4A PSU
J-NET-SPX-006		6 Laços - 5.4A PSU
J-NET-SPX-007		7 Laços - 5.4A PSU
J-NET-SPX-008		8 Laços - 5.4A PSU
J-NET-SPX-009		9 Laços - 5.4A PSU