



► J-NET-EN54-REP

Painel Repetidor Juno

Disponível em 2 cores

O painel repetidor **J-NET-EN54-REP** replica a informação da central e unidades de controlo permitindo múltiplos pontos de operação do sistema. O J-NET-EN54-REP comunica com o painel de controlo principal através de **RS422/RS485, Fibra Óptica ou por rede TCP/IP**. Podem ser integrados sub-painéis no repetidor de forma a permitir a ligação até 3 laços de detecção adicionais por sub-painel ao sistema.

O **J-NET-EN54-REP** é ideal para complexos de múltiplos edifícios onde a visualização e controlo do sistema é necessária em diversos locais. Dependendo da carga na central, a alimentação para o J-NET-EN54-REP pode ser fornecida a partir da saída auxiliar de alimentação da central, ou através de uma fonte de alimentação de 24 V DC externa ou interna de 2,4 A ou 5 A. Se for instalado um sub-painel no repetidor é necessário instalar a fonte de alimentação de 5 A.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	S/ CARTÃO DE LAÇOS	C/ CARTÃO DE LAÇOS
Nº DE LAÇOS	N/A	1, 2 ou 3 laços - Máx. 275mA por laço
SAÍDAS DE SIRENES	2 x 28 V DC / 500 mA	2 x 28 V DC / 500 mA cada
RELÉS AUX(S). FOGO	2 x Máx. 50 VAC / DC 1A resistivos	2 x Máx. 50 VAC / DC 1A resistivos
RELÉ AUX(S). FALHA	1 x Máx. 50 VAC / DC 1A resistivos	1 x Máx. 50 VAC / DC 1A resistivos
SAÍDA DE ALIMENTAÇÃO AUX.	28 V DC 600mA	28 V DC 600 mA
SAÍDAS ADICIONAIS	Multiplexada até 384 Zonas	Multiplexada até 384 Zonas
ALIMENTAÇÃO PRINCIPAL	N/A	230 +10% -15% V AC
ALIMENTAÇÃO SECUNDÁRIA	28 V DC Nominal	28 V DC Nominal
POTÊNCIA	n/a	65 W
CORRENTE - REPOUSO	110 mA	130 mA (s/ dispositivos)
BATERIAS (INTERNAS)	2 x 12 V 12 AH	2 x 12 V 12 AH
DIMENSÕES	375 (A) x 345 (L) x 139 (P) mm	375 (A) x 345 (L) x 139 (P) mm
PESO	4,5 Kg (s/ baterias)	5,1 Kg (s/ baterias)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	de 0°C a +40°C	de 0°C a +40°C
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	de -10°C a +50°C	de -10°C a +50°C
HUMIDADE RELATIVA / ÍNDICE PROTECÇÃO	Máx. 95% s/ condensação / IP21	Máx. 95% s/ condensação / IP21

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
J-NET-EN54-REP	Painel Repetidor Juno Net EN54

CENTRAIS

DETECTORES

BOTONEIRAS

SINALIZADORES

MODULOS

INTERFACES

SOFTWARE

RETENTORES

PSU