



## ► J-NET-IP

### Impressora Interna Juno Net

A impressora térmica de 40 colunas de montagem interna, disponibiliza uma cópia das ocorrências da central JUNO NET registrando todos os eventos relevantes que ocorrem no sistema.

Todos os eventos são referenciados pela data e hora a que ocorreram, os 2000 eventos mais recentes são constantemente salvaguardados na memória não volátil da central.

**Nota:** Para a integrar a impressora na JUNO NET, é necessário que o chip J-NET-QUART seja instalado na placa principal da central. Para mais detalhes por favor consulte o manual de instalação.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	J-NET-IP
TENSÃO: ALIMENTAÇÃO	5 V DC nominal – não necessita de alimentação externa
CORRENTE	50 mA (repouso); 250 mA (em impressão com t=25°)
INTERFACE	Níveis lógicos TTL a 1200 baud, 8 data bits, 1 stop bit, sem paridade controlo de fluxo por hardware - sinal "busy" da impressora
TIPO DE LIGAÇÕES	MOLEX polarizado de 5 vias; cabo plano fornecido com o mecanismo de impressão
HUMIDADE RELATIVA MÁX.	95% HR s/condensação
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	0°C a 40°C
DIMENSÕES	145 (C) x 45 (P) x 65 (A) mm
PESO	121 g (só impressora) - 208 g (incluindo rolo de papel)
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
J-NET-IP	Impressora Interna Térmica - 40 colunas

## ► J-NET-QUART

### QUART Juno Net



O circuito integrado J-NET-QUART deverá ser instalado na placa principal da central JUNO NET quando existe a necessidade de integrar uma impressora, interna ou externa, e quando a central é interligada com o software gráfico GFE, sistemas BMS externos ou MODBUS através de um interface J-NET-ADV-COMS da GFE.

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
J-NET-QUART	Circuito Integrado QUART (QUAD-UART) - Juno Net