



## ► GFE-NET-PRINTER

### Impressora Térmica Externa

A impressora externa **GFE-NET-PRINTER**, é do tipo térmico e permite o registo, num suporte físico, dos eventos registados nas centrais Junior e Juno-Net. A **GFE-NET-PRINTER** recebe dados para impressão através da saída dedicada, exclusiva da central Juno-Net ou através do laço de dados em ambas as centrais. A comunicação no laço de dados pode ser efectuada por RS232, RS485, Fibra-Óptica ou TCP/IP utilizando o respectivo interface da série J-NET-INT.

Todos os registos são indexados pela data e hora do evento, ficando igualmente guardados na memória não volátil da central.

**Nota:** O circuito integrado J-NET-QUART tem que estar presente na placa-mãe da central Juno-Net para que a saída de impressão dedicada possa ser utilizada. Para mais detalhes consulte o manual da central. Esta aplicação não está disponível na gama de centrais Junior V4.

### Principais Características

- Facilidade de instalação e manutenção
- Caixa de baixo perfil para melhor integração
- Placa com tecnologia SMD garante elevada qualidade e fiabilidade
- Instalação remota em qualquer ponto do edifício

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	GFE-NET-PRINTER
TENSÃO: ALIMENTAÇÃO	20 a 30 V DC
FONTE DE ALIMENTAÇÃO 0.5	230 +10% -15% V AC / 50 Hz
CORRENTE	Em Repouso: 43mA máx. / Em Impressão: 500 mA máx.
INTERFACE RS232	J-NET-ADV-COMMS-485 (1200, 8, N, 1)
INTERFACES LAÇO DADOS	J-NET-INT-485 ou J-NET-INT-FO ou J-NET-INT-TCP/IP (38400, 8, E, 1)
LIGAÇÕES	Cabo plano de 5 Vias (fornecido)
PAPEL	57.5+/-0.5 mm (L) Máx. diâmetro 36 mm (aprox. 12 m)
SECÇÃO MÁX. DO CABO	2.5 mm <sup>2</sup>
HUMIDADE RELATIVA MÁX.	95% RH sem condensação
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-10°C a 50°C
DIMENSÕES	256 (L) x 194 (A) x75 (P) mm
PESO	633g - 1.0 Kg inc. PSU 0.5
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>GFE-NET-PRINTER</b>	Impressora Remota c/ Caixa Plástica
<b>PSU 0.5</b>	Fonte Alimentação de 0,5A s/ Caixa