

Ligação
WIFI

Ecrã
160x160 px

Porta
USB

RS485
modbus

4 ou 8
sondas

Núvem
gratuita*

Buzzer
Relé alarme

GPRS
opcional

Impressora
opcional

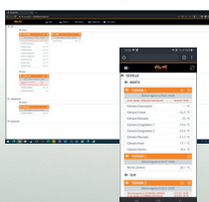
Um instrumento Toda a precisão, toda a flexibilidade

- ✓ Registador de temperatura **aprovado EN 12830/2018** com **Wifi, porta USB e um grande ecrã LCD.**
- ✓ Acessórios múltiplos: **impressora, módulo GPRS interno.**
- ✓ Primeiro gravador com **sondas dissociáveis, homologadas e certificadas individualmente.**
- ✓ **Sondas prolongáveis** pelo instalador.



* CONECTIVIDADE MEMORYNT GRATUITA NA NUVEM O PRIMEIRO ANO (OPCIONAL)

www.memorynt.com



ACESSO WEB



Envio de alarmes por
correio eletrónico e/ou
Telegram (opcional)



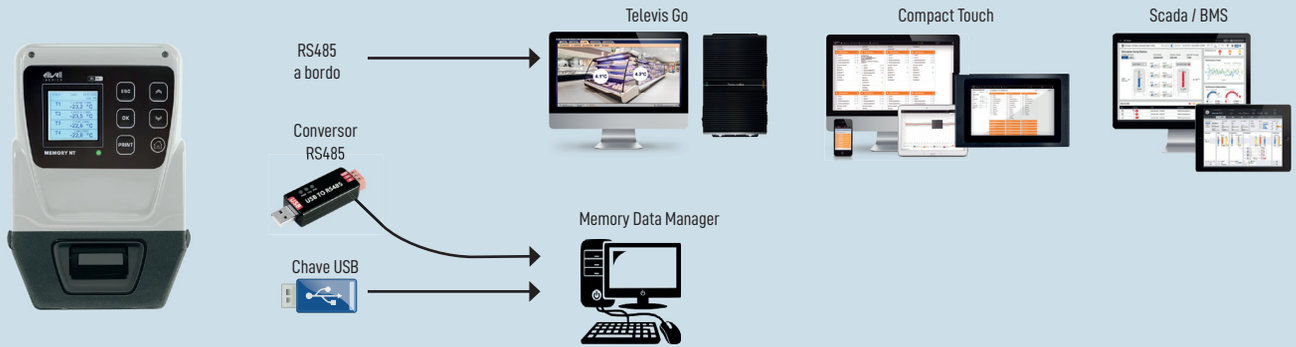
SERVIDOR CLIENTE*

* Para utilizar esta opção, é
necessário implementar uma
API no lado do cliente.



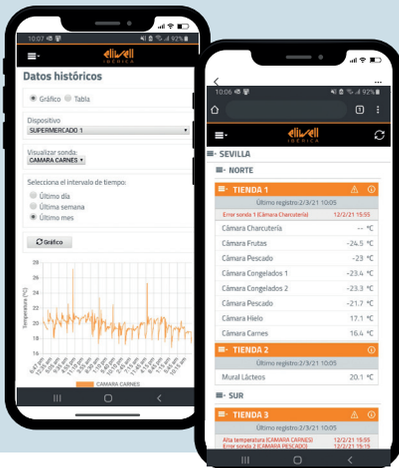


> CONECTIVIDADE DE MEMORY NT NO MODO LOCAL

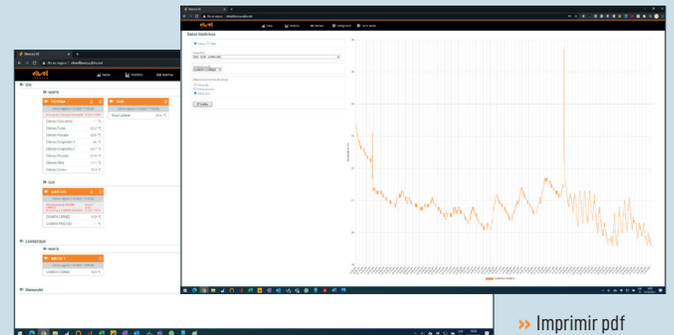


> ACESSÍVEL NA WEB

>> Dados históricos em gráfico ou tabela



>> Configuração do envio de alarmes por correio eletrónico



>> Vista limpa e organizada das instalações

>> Imprimir pdf ou descarregar dados por .xls



> ECRÃ LCD GRÁFICO DE 160 X 160 PÍXEIS (55x55 mm)

> CONFIGURAÇÃO RÁPIDA POR ECRÃ



> PAPEL CONTÍNUO PARA IMPRESSÃO DE DADOS, DE ACORDO COM O PERÍODO DE TEMPO SELECIONADO.

> ACESSO RÁPIDO FRENTE PARA REPOSIÇÃO DE PAPEL

DADOS TÉCNICOS

MEMORY NT

Aprovação

EN 12830/2018 - Software classe III
ITC 155/2020
EN 13485
EN 13486

PORTUGAL

Modelos aprovados pelo Despacho nº946/2022 com a aprovação de modelo nº 501.91.21.3.72; Publicado no Diário da República, 2ª série - Nº 17 - 25 de janeiro de 2022.

Sondas

Classe 0,5 - IP65
Gama de temperatura de utilização e armazenamento: -55°C a 125°C.
Gama de temperatura aprovada para utilização -30°C a +30°C.
Resolução: 0,1°C.

Conectividade

Integrado:
- RS-485 Optoisolado - Protocolo Modbus RTU
- Wi-fi 802.11 b/g/n
- Descarga de dados em www.memorynt.com e opcional no servidor cliente. Opcional (módulo externo): Módulo GSM / GPRS
- Descarga de dados em www.memorynt.com e opcional no servidor cliente.

Alimentação

12 Vdc ±1% (fonte de alimentação externa 230Vac/12Vdc incluída)

Saída digital

OUT1 saída SPDT 1/2 HP 8(4) A 250 Vca

Conectores

USB para descarregar ficheiros de dados e carregar configurações

Proteção frente

IP20

Dados de humidade

Funcionamento / Armazenamento: 10...90 % HR (sem condensação)

Dados de temperatura

Funcionamento: -5 ... +40 °C / Armazenamento: -20 ... +60 °C

Dimensões

Frente 221 x 318 mm. Profundidade 107 mm.