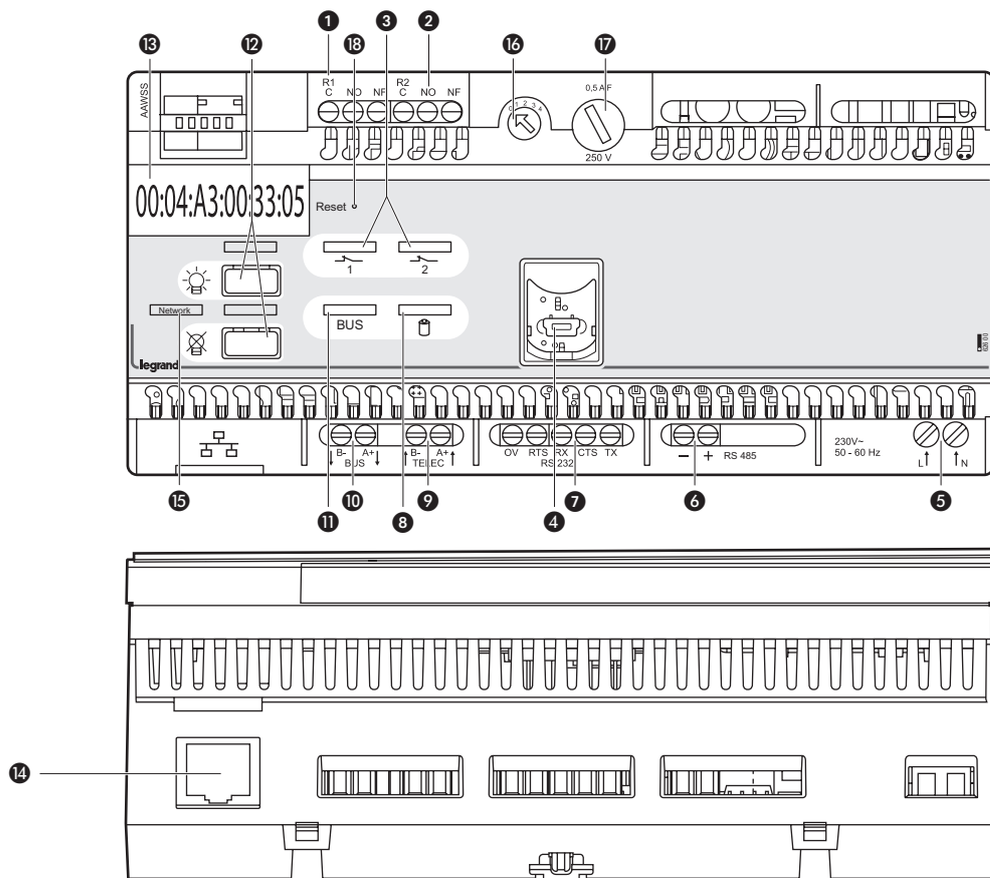
**Características técnicas:**

- Alimentação principal : 230V~50Hz
- Consumo principal : 5 W 45 mA
- Acumulador : 9 V/110 mAh NiCd/NiMH
- Protecção por fusível : BUS 0,5 A F 250 V~(5 x 20)
- Ligação : Alimentação principal 2 terminais 1 x 1,5 mm²
- Secções de cabo : - Telecomandos 2 terminais 1 x 1,5 mm²
- RS 232 5 terminais 1 x 1,5 mm²
- RS 485 2 terminais 1 x 1,5 mm²
- Relé defeitos 6 terminais 1 x 1,5 mm²
- RJ 45 para conexão à rede IP
- Mini USB para conexão directa ao PC (Max 1,5m)
- Isolamento da caixa : Classe II
- Temperatura da utilização : + 5 °C a + 40 °C
- Temperatura de armazenamento : - 10 °C a + 60 °C
- Dimensões : L 178,2 mm x A 87,1 mm
10 módulos

Importante:

Segundo a diretiva 91/157/CEE de 18 março de 1991, os acumuladores que equipam esta interface e que contêm cádmio podem ser perigosos para o meio ambiente.

 Para poder utilizar esta interface, é necessário antes configurar com o software de configuração fornecido com a chave USB e com a ajuda do manual LE05022XX.

Descrição

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ❶ Terminais de ligação relé defeito 1 ❷ Terminais de ligação relé defeito 2 ❸ Indicador para relé defeito ❹ Tomada USB ❺ Terminais de alimentação principal ❻ Terminais de ligação para RS 485 (2 condutores) ❼ Terminais de ligação para RS 232 (5 condutores) ❽ Indicador luminoso de carga de bateria ❾ Terminais de ligação para caixa de comando externa ref. 0 039 00 | <ul style="list-style-type: none"> ❿ Terminais de ligação ao BUS ⓫ Indicador luminoso de presença BUS ⓬ Teclas de acendimento e de extinção dos blocos autónomos de emergência ⓭ Endereço MAC da central ⓮ Conector RJ 45 para rede IP ⓯ Indicador luminoso de presença da rede IP ⓰ Seletor de endereço da central ⓱ Fusível de protecção do BUS ⓲ Botão reinicialização |
|---|--|

Apresentação do sistema

Regras de conectar

A interface ref. 0 626 00 pode vigiar até 1023 blocos autónomos de emergência endereçáveis com 4 repetidores ref. 0 626 03.

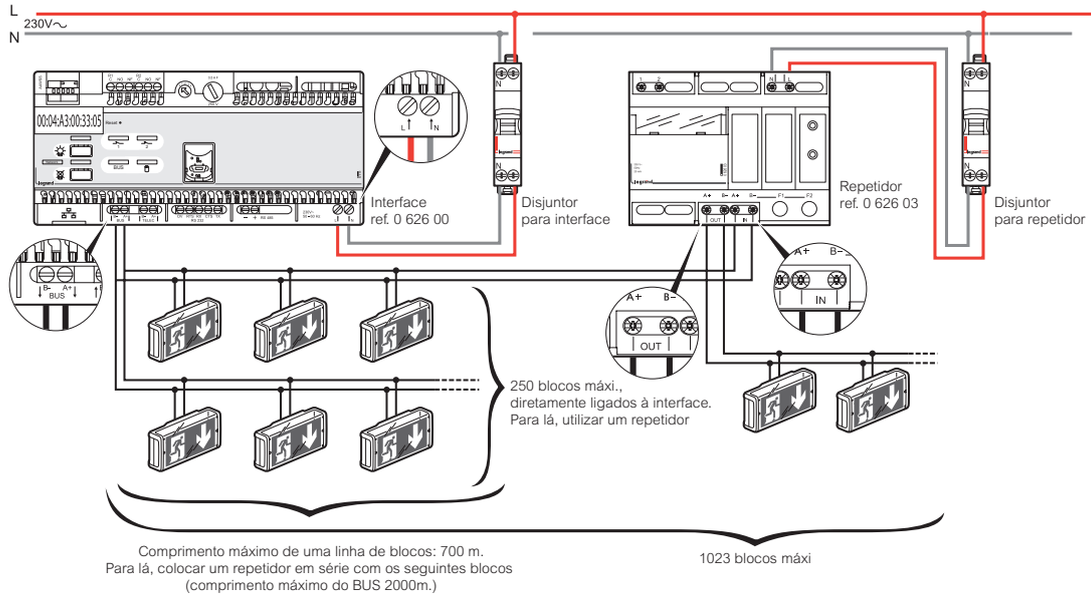
O comprimento máximo de uma linha é de 700 metros, para lá, será necessário adicionar um repetidor ref. 0 626 03.

A interface e cada um dos repetidores podem ser ligados a 250 blocos autónomos de emergência endereçáveis, no máximo.

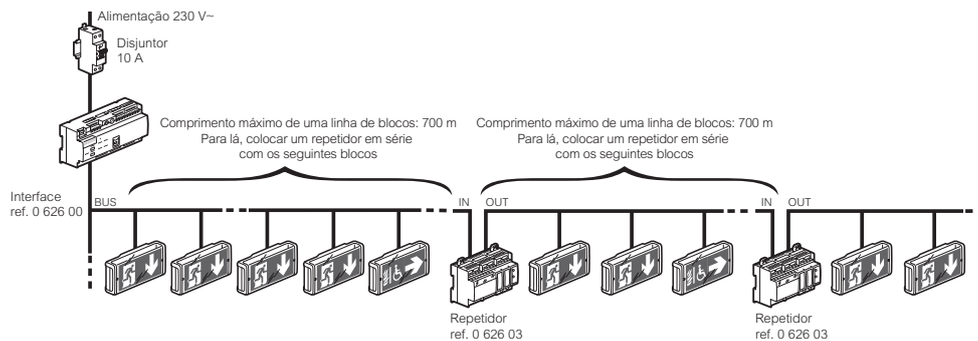
Cabo a utilizar para a conexão da alimentação e do BUS dos blocos autónomos de emergência endereçáveis: U 1000 R2V 5G 1,5 mm²

O comprimento total máximo de uma linha é de 2000 m (no caso de instalação em estrela), para lá, adicionar um repetidor ref. 0 626 03.

Exemplo de cablagem em estrela



Exemplo de cablagem em série, Máximo 4 repetidores em série



⚠ Instruções de segurança

Este produto deve ser instalado de acordo com as regras de instalação e de preferência por um electricista qualificado. Uma instalação incorreta e/ou uma utilização incorreta podem provocar riscos de choque elétrico ou de incêndio.

Antes de efetuar a instalação, ler as instruções e ter em conta a localização adequada para a montagem do produto.

Não abrir, desmontar, alterar ou modificar o aparelho salvo especificação em contrário nas instruções do produto. Todos os produtos Legrand só devem ser abertos e reparados exclusivamente por pessoal formado e autorizado pela Legrand. Qualquer abertura ou reparação não autorizada cancela todas as responsabilidades, direitos de substituição e garantias.

Utilizar exclusivamente os acessórios da marca Legrand.

PT