

SÉRIE "GL" DETEtores DE ÁGUA POR ELÉCTRODOS

FUNÇÃO

Detetores de água e líquidos condutores (ácidos ou bases) do tipo electrónicos, especialmente para aplicação no chão, destinados a supervisionar o eventual ingresso de água causado por rebentamento de canos, infiltrações, inundações, etc.

APLICAÇÕES TÍPICAS

Com aplicação em: bancos, hotéis, galerias, salas de computadores, salas de exposições, museus, piscinas, supermercados, lavandarias, lojas, caves, casas de banho, etc.

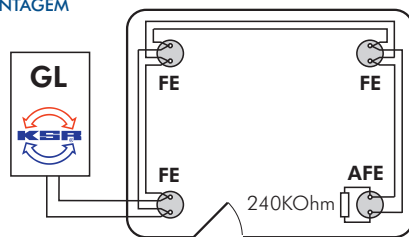
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

UNIDADE DE CONTROLE

- Sensibilidade 100/33 KW
 - Alimentação 24V dc ou 230V ca
 - Temperatura -10/50°C
 - Indicação LED alimentação, interrupção e alarme
 - Saída relé
 - Atraso no alarme 3 segundos
 - Fornecida com: 11 pólos para calha DIN 46277
 - Material da caixa PVC, cor vermelha
- ##### ELÉCTRODOS DE CHÃO
- Material do eléctrodo aço inox
 - Distância do eléctrodo ao chão . . . 1 mm
 - Gama de temperatura -40/60°C
 - Dimensões diâmetro 45 x 34 mm
 - Comprimento do cabo máx. 40 metros

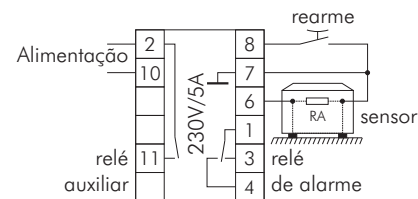
| MODELO | DESCRIÇÃO |
|--------|-------------------------------|
| GL100 | Unidade de controlo (230V ca) |
| GL110 | Unidade de controlo (24V cc) |
| AFE | Eléctrodo final |
| FE | Eléctrodo intermédio |

EXEMPLO DE MONTAGEM

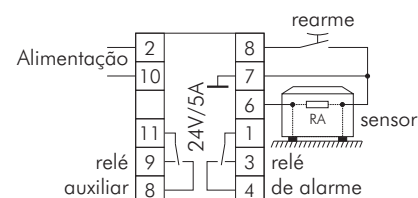


LIGAÇÕES ELÉCTRICAS

MODELO GL100 230 V CA



MODELO GL110 24 V CC



ELÉCTRODOS DE CHÃO

