



Refª TDB

KIT DE SINALIZAÇÃO DE CHAMADA DE I.S. DE DEFICIENTES

Dispositivo composto por **DUAS PEÇAS**, para sinalização de alarme, de I.S. de deficientes, conforme Decreto-Lei 163/2006.

NOTA: Este Kit deve ser utilizado em locais de pequena dimensão, onde não haja elevado "barulho/ruído" ambiente, (Exem: Pequeno Comércio,/Escritório/Clinica/Consultório).

Tensão de funcionamento: 8/12 Vac /Vdc

Composição:

- 1 Transformador ferromagnético de 8/12 Vac ou Alimentador (electrónico) 12 Vdc
- 1 Módulo de chamada com cordão, desarme/reset , dispositivo electrónico e comando Refª WCHL
- 1 Módulo sinalizador acústico luminoso, Refª AC/12 (BORNES: S - L)
- 8 Mts de cordão de alarme, com passadores e bucha de fixação

ATENÇÃO: Os condutores a utilizar, na ligação de alimentação (8Vac) e entre módulos, **NÃO** deverá exceder a secção de 0,75mm quer com condutores rígidos ou flexíveis, pois ao arrumar o equipamento dentro de caixa de aparelhagem, pode quebrar as soldaduras dos terminais.

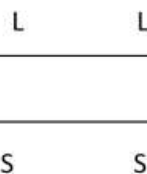
(*) Não incluído, quando fornecido com quadro de sinalização geral, pois o quadro tem fonte de alimentação incorporada

Possibilidade de interligar com quadro de alvos

Descrição de funcionamento

Ao ser actuado o botão de chamada, (Refª WCHL), será activado o módulo electrónico de comando e controle que colocará em funcionamento, o módulo sinalizador acústico/luminoso, (Refª AC/12).

O pessoal de atendimento/vigilância, ao tomar conhecimento do alarme em funcionamento, deverá deslocar-se ao local em causa, afim de atender a chamada e deverá efectuar o desarme/reset, através do dispositivo existente para o efeito, no módulo Refª WCHL



Possíveis alterações sem prévio aviso