



ASCAEL

linha
MERAK

wiki
MERAK

Ligação da rede convencional e sirenes

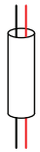
-

1º PASSO

#EUTEAJUDO

1. Material utilizado

Cabo 2x1,0mm²
(rede convencional)



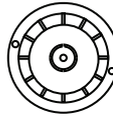
Chave de fenda



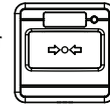
Resistor 4k7
(rede conv.)



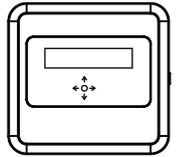
Sirene audiovisual



Acionador manual



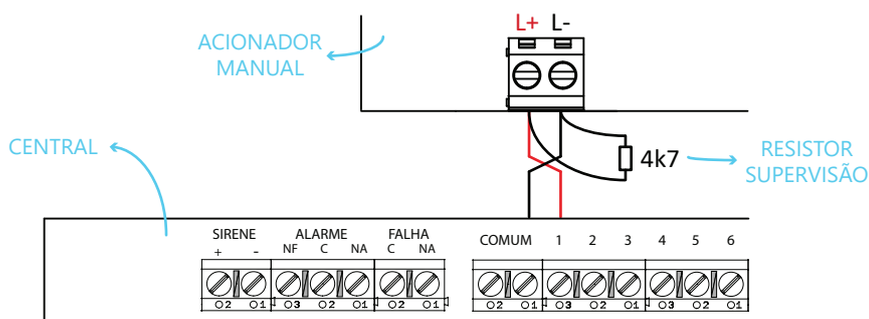
Central de alarme



Cabo 2x2,5mm²
(sirene)

2. Conectar os cabos: rede convencional

- Conecte os cabos L+ e L- no dispositivo
- Conecte os cabos na central (L+ no 1 e L- no comum)
- Conecte o resistor de supervisão de laço (4k7) entre o L+ e o L- do último dispositivo

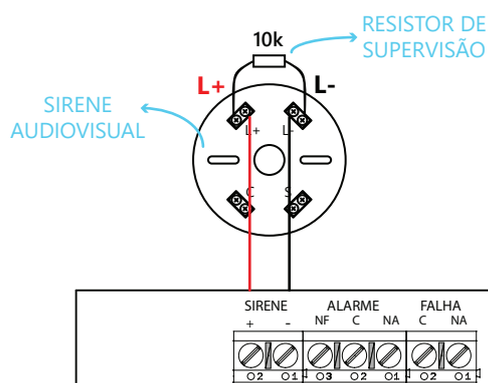


! O resistor de supervisão deve ser colocado no último dispositivo

! Não inverter os cabos L+ e L-

3. Conectar os cabos: rede de sirenes

- Conecte os cabos L+ e L- nas sirenes
- Conecte os cabos na central (L+ no + e L- no -)
- Conecte o resistor de supervisão de sirene (10k) entre o L+ e o L- da última sirene



! O resistor de supervisão deve ser colocado no último dispositivo

! Não inverter os cabos L+ e L-