

# Alarme de Incêndio

As centrais de alarme de incêndio, quando acionadas pelas botoeiras tipo “quebra-vidros” ou pelos detetores, fornecem uma sinalização óptica e acústica indicando o laço acionado, possibilitando o funcionamento de diversos sistemas de proteção e de combate a incêndio.



## Central de Alarme de Incêndio Convencional

De baixo custo, opera manualmente ou automaticamente as sirenes externas quando acionadas pelo quebra-vidro ou pelo detetor, identificando através de “Led” no painel o local da ocorrência.

Modelo	CAI 06	CAI 12	CAI 18	CAI 24	CAI 30
Alimentação	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V
Laços	6	12	18	24	30
Saída	----- Especificar 12 VCC ou 24 VCC -----				
Dimensões (CxLxA)	205 x 140 x 245 mm	205 x 140 x 245 mm	205 x 140 x 245 mm	310 x 140 x 220 mm	310 x 140 x 220 mm



## Central de Alarme de Incêndio Combinada com Luz de Emergência

Opera manualmente ou automaticamente as sirenes externas quando acionada pelo quebra-vidro ou detetor, identificando através de “Led” no painel o local da ocorrência, com iluminação de emergência na mesma unidade.

Modelo	CAE 05/12	CAE 05/24	CAE 10/12	CAE 10/24	CAE 15/12	CAE 15/24
Alimentação	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V
Laços	5	5	10	10	15	15
Potência	2x300 W	2x600 W	2x300 W	2x600 W	2x300 W	2x600 W
Saída	12 VCC	24 VCC	12 VCC	24 VCC	12 VCC	24 VCC
Dimensões (CxLxA)	205 x 140 x 245 mm		310 x 140 x 220 mm		310 x 140 x 220 mm	



## Central de Alarme de Incêndio Supervisionada

Atende todas as normas vigentes, as saídas são supervisionadas para indicar um eventual curto circuito ou circuito aberto. As informações recebidas pela central são exibidas em um Display de Cristal Líquido e um conjunto de “Led’s” informa as possíveis falhas no sistemas. Os locais poderão ser indicados de forma personalizada, estão disponíveis 16 caracteres alfanuméricos para descrição de cada um dos laços que o cliente deverá informar previamente. A central pode ser programada para que o acionamento das sirenes seja manual, geral, seqüencial ou setorizada. Além disso, o acionamento das sirenes poderá ser temporizado.

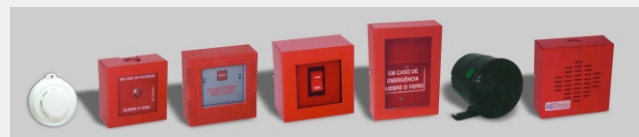
Modelo	CAI 08/24S	CAI 16/24S	CAI 24/24S	CAI 32/24S
Alimentação	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V
Laços	8	16	24	32
Saída	24 VCC	24 VCC	24 VCC	24 VCC
Dimensões (CxLxA)	295 x 139 x 375 mm	295 x 139 x 375 mm	295 x 139 x 375 mm	295 x 139 x 375 mm



## Central de Alarme de Incêndio Supervisionada Endereçável

Modelo	CAI - E 1	CAI - E 2
Alimentação	110/220 V	110/220 V
Módulos	100 entradas / 100 saídas	400 entradas / 100 saídas
Saída	24 VCC	24 VCC
Dimensões (CxLxA)	295 x 139 x 375 mm	295 x 139 x 375 mm

Idem à anterior, com redução significativa do custo da instalação. Todos os equipamentos são integrados à central por uma única rede de 3 fios.



### Acessórios

**Detetor Iônico de Fumaça** (c/Base)

**Detetor Óptico de Fumaça** (c/Base)

**Detetor Termovelocimétrico** (c/Base)

#### Quebra-vidro

- Simples
- com Led de Sinalização
- com Sirene e Led
- com Sirene
- Endereçável
- para Bomba de Incêndio
- Porta Chave

#### Sirene

- Audio-Visual
- Corneta
- Eletrônica
- Congo
- Endereçável

**Spray para Teste de Detetor**

**Módulo Endereçável**

**Martelo com Corrente para Q.V.**

**Painel para Acionamento de Bomba**