

Mira - Sistemas de Seguridad

**ME 302-1**

Central detecção Monóxido Carbono de 1 Zona. Máximo 16 detectores por zona; Instalação mediante 2 fios em arquitectura livre e sem polaridade; 3 níveis programáveis: ventilação, ventilação turbo e alarme (de 10 em 10 ppm) com saídas de relé independentes; Tempo de retardo do início da ventilação programável; Tempo entre leituras de um detector 25seg.; Distância máxima dos detectores à central 350m; Cabo de 2x1,5mm (sem polaridade);Dimensões: 195x195x80mm; Sistema certificado conforme a norma UNE 23300-1984.

ME 302-2

Central de CO 2 zonas

ME 302-3

Central de CO 3 zonas

ME 302-4

Central de CO 4 zonas

ME300D

Detector Monóxido de Carbono de Sonda Electroquímica TGS5042;



UTC FIRE Centrais

**KM301**

A série KM300 Series é uma gama de detecção de CO desenhada para aplicações onde as concentrações de CO se possam acumular e necessita de ser controlada para salvar vidas. A Gama consiste em 4 modelos de 1 a 4 zonas que supervisionam a detecção efectuada por detectores de CO KM170 ou KMD300.

KM302

Central de CO 2 zonas

KM303

Central de CO 3 zonas

KM304

Central de CO 4 zonas

KMD300

Detector de CO C/base



Acessórios

**5055-CSA**

Sinalizador óptico acústico COOPER SAFETY

CSA08689W

Distico de atmosfera Saturada

5555-CSA

Sinalizador óptico acústico IP 65 COOPER SAFETY

CSA08689W

Distico de atmosfera Saturada