


Av. Dr. José Eduardo Vitor das Neves, 117 - 1º Esq.
2330-066 ENTRONCAMENTO

tel.: 916476467/966343573
comercial@histeresis.pt

Sistemas de detecção de monóxido de carbono - Detetores

Referência	Descrição	PVP	
KMD300	<p>DETECTOR DE CO / KILSEN</p> <p>Detector de monóxido de carbono para as centrais KM 260 e KM300. Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Microprocessador de 8 bits · Sensor tipo semi-condutor TGS · Vida útil do sensor: 4 anos · Tempo de activação ao arrancar: 20 seg. · Tempo de reacção: 10 seg. · N° máximo de detetores por zona: 15 · Temperatura operacional: 0 a 40°C · Grau de protecção: IP 205 · Área de detecção: 300 m2 · Cablagem: 3x1,5 mm . Diâmetro do tubo: 20 mm · Material: Plástico ABS de cor branca · Alimentação: 10~20 VDC · Consumo médio: 35 mA · Dimensões: 81x109 mm · Peso: 115 grs · Cumpre norma: UNE 23-300-84 	63,31 €	
50060	<p>DETECTOR DE CO / COFEM</p> <p>Detector de CO de grande sensibilidade " COFEM</p> <p>Detector de CO Com Base Polarizada Led Bicolor:</p> <p>Verde - Funcionamento Normal Vermelho - Para concentrações superiores a 50 ppm</p> <p>Homologado de acordo com a norma UNE-23300/84 com a contrasenha de homologação n.º CDM8003</p>	63,39 €	