






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 - Centrais

Referência	Descrição	PVP	
KM301	<p>CENTRAL DE CO DE 1 ZONA KILSEN</p> <ul style="list-style-type: none"> · Distância máxima dos detectores KMD300: 350 mts · Nº máximo de detectores por zona: 15 (KM-170) · Microprocessador de 8 bits · Fusível de alarme: Tipo 5x20 de 3A · Escala de medição: 0 a 300 ppm · Ligações: a 3 fios (1,5 mm) · 2 saídas de ventilação independentes através de relé · 1 saída de alarme por relé · 1 relé por zona <p>Nível de ventilação seleccionável: 50, 100 e 150 ppm</p> <ul style="list-style-type: none"> · Nível de programação de alarme: 0 a 299 ppm · Modo de funcionamento: Automático, Manual · Alimentação: 220 VAC · Consumo máximo: 95W · Dimensões (Alt x Larg x Prof): 275x335x130 mm · Peso: 6 Kg 	302,00 €	
KM302	<p>CENTRAL DE CO 2 ZONAS KILSEN</p> <ul style="list-style-type: none"> · Distância máxima dos detectores KMD300: 350 mts · Nº máximo de detectores por zona: 15 (KM-170) · Microprocessador de 8 bits · Fusível de alarme: Tipo 5x20 de 3A · Escala de medição: 0 a 300 ppm · Ligações: a 3 fios (1,5 mm) · 2 saídas de ventilação independentes através de relé · 1 saída de alarme por relé · 1 relé por zona <p>Nível de ventilação seleccionável: 50, 100 e 150 ppm</p> <ul style="list-style-type: none"> · Nível de programação de alarme: 0 a 299 ppm · Modo de funcionamento: Automático, Manual · Alimentação: 220 VAC · Consumo máximo: 95W 	424,64 €	

<p>KM303</p>	<p>CENTRAL DE CO 3 ZONAS KILSEN</p> <ul style="list-style-type: none"> · Distância máxima dos detectores KMD300: 350 mts · Nº máximo de detectores por zona: 15 (KM-170) · Microprocessador de 8 bits · Fusível de alarme: Tipo 5x20 de 3A · Escala de medição: 0 a 300 ppm · Ligações: a 3 fios (1,5 mm) · 2 saídas de ventilação independentes através de relé · 1 saída de alarme por relé · 1 relé por zona <p>Nível de ventilação seleccionável: 50, 100 e 150 ppm</p> <ul style="list-style-type: none"> · Nível de programação de alarme: 0 a 299 ppm · Modo de funcionamento: Automático, Manual · Alimentação: 220 VAC · Consumo máximo: 95W 	<p>547,30 €</p>	
<p>KM304</p>	<p>CENTRAL DE CO 4 ZONAS KILSEN</p> <ul style="list-style-type: none"> · Distância máxima dos detectores KMD300: 350 mts · Nº máximo de detectores por zona: 15 (KM-170) · Microprocessador de 8 bits · Fusível de alarme: Tipo 5x20 de 3A · Escala de medição: 0 a 300 ppm · Ligações: a 3 fios (1,5 mm) · 2 saídas de ventilação independentes através de relé · 1 saída de alarme por relé · 1 relé por zona <p>Nível de ventilação seleccionável: 50, 100 e 150 ppm</p> <ul style="list-style-type: none"> · Nível de programação de alarme: 0 a 299 ppm · Modo de funcionamento: Automático, Manual · Alimentação: 220 VAC · Consumo máximo: 95W 	<p>669,97 €</p>	
<p>50051</p>	<p>CENTRAL CO 1 ZONA COSENSOR / COFEM</p> <p>Central de detecção de CO de 1 Zona com possibilidade de colocação de até 22 Detectores por zona</p> <p>Sistema COsensor para detectores do sistema COsensor</p> <p>Saída de alarme e saída para activar a ventilação</p> <p>Indicador por display de 20 caracteres por quatro linhas</p> <p>LEDS indicadores e teclado,</p> <p>Homologada pelo Ministerio da Industria Espanhola (CEE)</p>	<p>415,80 €</p>	
<p>CCO1-4/2</p>	<p>CENTRAL CO 2 ZONAS COSENSOR / COFEM</p> <p>Central de detecção de CO de 2 Zonas</p> <p>Possibilidade de colocação de até 22 Detectores por Zona</p> <p>Sistema COsensor para detectores do sistema COsensor</p> <p>Saída de alarme e saída para activar a ventilação</p> <p>Indicador por display de 20 caracteres por quatro linhas</p> <p>LEDS indicadores e teclado,</p> <p>Homologada pelo Ministerio da Industria Espanhola (CEE)</p>	<p>490,65 €</p>	