

ALARMA DE DETECCIÓN DE GASES Y PERSONA ENCERRADA AKO-558241

AKO

DESCRIPCIÓN:

Central de alarma combinada para el control de fugas de gases refrigerantes y el control de persona encerrada en cámaras, cumpliendo con todos los requerimientos normativos vigentes, en un mismo dispositivo.

CARACTERÍSTICAS:

- Central de alarma combinada de gas y hombre encerrado 2 entradas.
- Detector de gases HFC, NH₃ y CO₂.
- Uso en cámaras de temperatura negativa.



Código: CF33091

Alimentación	100-240 V~ 50/60 Hz
Potencia máxima absorbida	15 W
Acumuladores	Ni-MH 1.6 Ah
Autonomía alumbrado + alarma	> 10 Horas (*)
Nº de entradas	2
Compatibilidad de entradas	Pulsador AKO-55326, Transmisor AKO-575xxx, Detector AKO-5761x
Relés	SPDT 8(2) A 250 V~
Temperatura ambiente de trabajo	-5 °C a 50 °C
Temperatura ambiente de almacenaje	-30 °C a 60 °C
Grado de protección	IP 65
Categoría de instalación	II s/ EN 61010-1
Grado de polución	II s/ EN 61010-1
Aislamiento	Doble entre alimentación, circuito secundario y salida relé
Potencia sonora	90 dB(A) a 1 metro
Dirección MODBUS	Indicada en la etiqueta
Distancia máxima del cable del pulsador	300 m
Dimensiones (An x Al x P)	290 mm x 141 mm x 84,4 mm

CONEXIONES:

