

DETECTOR DE HUMO INALÁMBRICO



Air2-FD100 es un detector de humo que permite añadir a la central antiintrusión Inim la posibilidad de dar indicaciones sobre la presencia de humo en el ambiente.

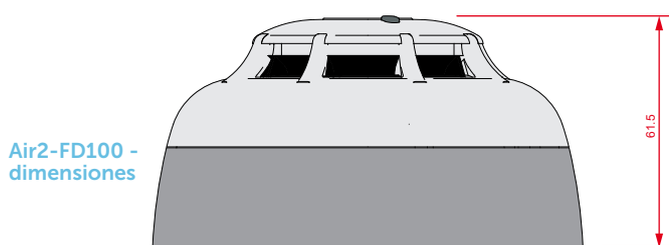
Air2-FD100 tiene la capacidad de controlar el nivel de polvo de la cámara óptica para señalar la necesidad de una limpieza de la misma. La indicación analógica del nivel de polvo en la cámara óptica, puede ser leída incluso desde el teclado.

La tecnología de detección de incendios permite programar la sensibilidad de detección de humo en 4 niveles de 0,08 dB/m a 0,15 dB/m.

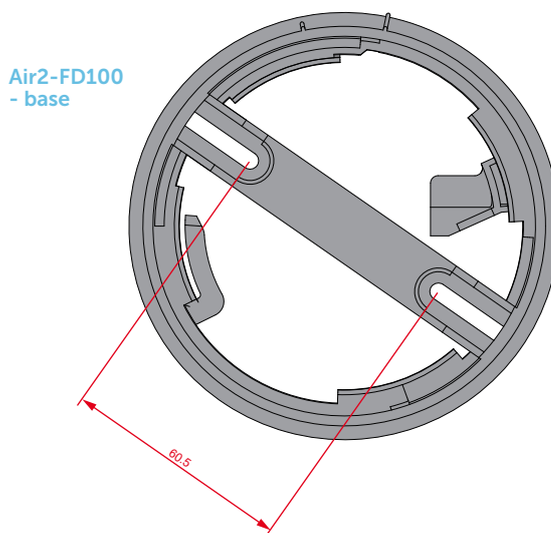
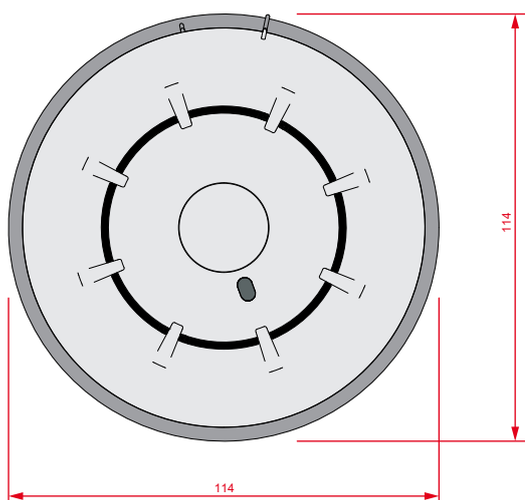
Air2-FD100 tiene un led tricolor (verde, amarillo y rojo) que permite indicar el estado del dispositivo entre funcionamiento normal, batería baja, necesidad de limpieza de la cámara óptica, alarma y avería. También ES posible activar una opción que desactiva las indicaciones LED.

Todas las programaciones del dispositivo, como por ejemplo la sensibilidad, son programadas vía radio sin la necesidad de intervenir directamente en el producto.

Con el uso de Air2-FD100 el sistema antiintrusión NO puede considerarse un sistema de detección de incendios.



Air2-FD100 -
dimensiones



Air2-FD100
- base

Características principales

Comunicación con transceptor Air2-BS200	Bidireccional
Frecuencia de trabajo	868 MHz
Tiempo de supervisión de radio programable	de 12 a 250 minutos
Protecciones antiextracción	desde la base
Sensibilidad programable en 4 niveles	0,08dB/m (modalidad pre-configurada) - 0,10dB/m - 0,12dB/m - 0,15 dB/m
LED de señalización	3 colores (verde, amarillo y rojo)
Señalizaciones	Funcionamiento regular, avería, cámara óptica sucia, batería baja, alarma
LED desactivable	Sí
Batería	Litio CR17450 de 3V
Duración estimada de la batería	3 años
Altura (base incluida)	61,5 mm
Diámetro (base incluida)	114 mm
Peso (base y batería incluidas)	182 g
Grado de seguridad	2
Clase ambiental	II

CÓDIGOS DEL PEDIDO

Air2-FD100: detector de humo inalámbrico bidireccional para sistema antiintrusión Inim.