

RIVELATORE DI FUMO VIA RADIO



Air2-FD100 è un rivelatore di fumo che permette di aggiungere alla centrale antintrusione Inim la possibilità di dare indicazioni rispetto alla presenza di fumo nell'ambiente.

Air2-FD100 ha la capacità di verificare il livello di polvere della camera ottica così da segnalare l'eventuale necessità di una pulizia della camera ottica stessa. L'indicazione analogica relativa al livello di polvere nella camera ottica può essere letto anche da tastiera.

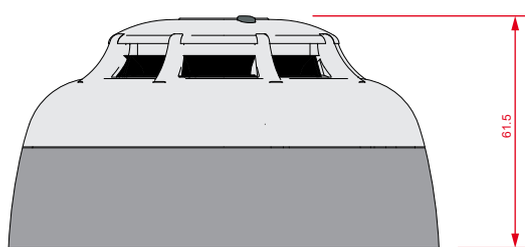
La tecnologia di rivelazione incendio consente di programmare la sensibilità della rivelazione fumo su 4 livelli da 0,08dB/m a 0,15dB/m.

Air2-FD100 è dotato di un LED tri-colore verde, giallo e rosso che permette di indicare lo stato del dispositivo tra normale funzionamento, la batteria bassa, necessità di pulire la camera ottica, allarme e guasto. È anche possibile attivare una opzione che disattiva le indicazioni LED.

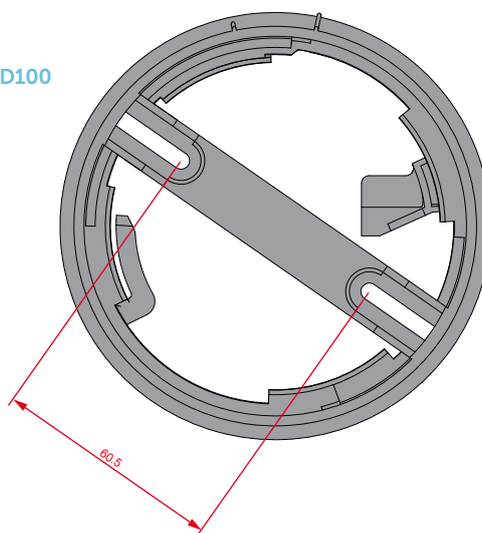
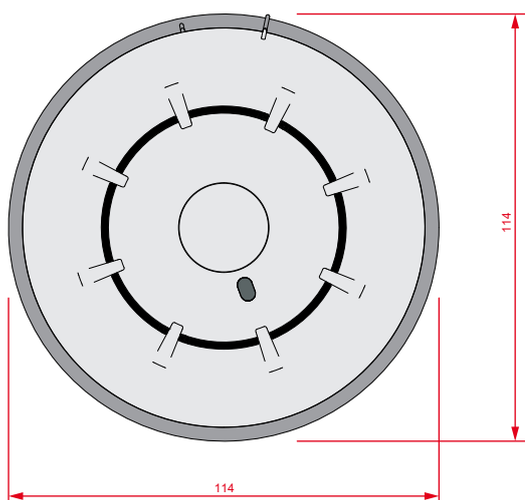
Tutte le programmazioni del dispositivo, come ad esempio la sensibilità, vengono programmate via radio senza la necessità di intervento diretto sul prodotto.

Con l'utilizzo di Air2-FD100 il sistema antintrusione NON può essere considerato un sistema di rivelazione incendio.

Air2-FD100
- dimensioni



Air2-FD100
- base



Caratteristiche principali

Comunicazione con ricetrasmittitore Air2-BS200	Bidirezionale
Frequenza di lavoro	868 MHz
Tempo di supervisione radio programmabile	da 12 a 250 minuti
Protezioni antirimozione	dalla base
Sensibilità programmabile su 4 livelli	0,08dB/m (modalità pre-impostata) - 0,10dB/m - 0,12dB/m - 0,15 dB/m
LED di segnalazione	3 colori (verde, giallo, rosso)
Segnalazioni	Funzionamento regolare, guasto, camera ottica sporca, batteria bassa, allarme
LED escludibile	Sì
Batteria	Litio CR17450 3V
Durata stimata batteria	3 anni
Altezza (base inclusa)	61.5mm
Diametro (base inclusa)	114mm
Peso (base e batteria incluse)	182 gr
Grado di sicurezza	2
Classe ambientale	II

CODICI D'ORDINE

Air2-FD100: rivelatore di fumo via radio bidirezionale per sistema antintrusione Inim