

ASD-250

SENSORE DI FUMO WIRELESS

Il dispositivo rileva i primi segni di incendio. L'**ASD-250** può funzionare in modalità stand-alone, in conformità con le linee guida della norma EN 14604 o come parte del sistema **ABAX 2**. Può inoltre segnalare lo stato di allarme da altri rilevatori registrati allo stesso controller di sistema wireless. La comunicazione nel sistema **ABAX 2** è crittografata con AES.

Il rilevatore è dotato di un sensore di fumo visibile fotoelettrico collocato in una camera di misurazione speciale, il cui design esclusivo garantisce un'elevata sensibilità. Il filtro di precisione in acciaio inossidabile Hexamesh evita che particelle di sporco e piccoli insetti entrino nella camera. L'allarme è segnalato acusticamente e otticamente. Inoltre, il rilevatore controlla le condizioni della camera ottica: se si ostruisce di polvere, il LED indica che è necessaria la manutenzione.

L'**ASD-250** è caratterizzato da un basso consumo energetico. Questo modello è alimentato da una batteria 3 V CR123A, il cui stato è monitorato: la caduta di tensione al di sotto di un livello definito viene indicata visivamente e in modo udibile. Inoltre, l'opzione "ECO" (disponibile solo in **ABAX 2**) estende il tempo di funzionamento del dispositivo anche di quattro volte senza dover sostituire la batteria.

Il dispositivo è dotato di protezione antimanomissione contro l'apertura dell'involucro (modalità operativa **ABAX 2**).

- funzionamento stand alone secondo EN 14604
- capacità di lavorare nel sistema wireless **ABAX 2 / ABAX**:
 - con i controller di sistema **ABAX 2 (ACU-220 e ACU-280)** e il ripetitore del segnale radio **ARU-200**
 - con controller di sistema **ABAX (ACU-120 e ACU-270)**, centrale di allarme **INTEGRA 128-WRL** e ripetitore di segnali radio **ARU-100** – si raccomanda di verificare la versione richiesta del firmware del dispositivo nella sua descrizione sul sito web
 - possibilità di segnalare allarmi da altri rivelatori **ASD-250** (all'interno di un controller di sistema wireless)
- gamma di comunicazione radio nell'area aperta:
 - **ABAX 2**: fino a 2000 m (con **ACU-220**) / fino a 1600 m (con **ACU-280**)
 - **ABAX**: fino a 500 m
- sensore fotoelettrico di fumo visibile
- segnalazione acustica e ottica di allarme
- camera di turbolenza unica per una rilevazione rapida del fumo
- filtro di precisione in acciaio inossidabile Hexamesh
- funzione di test
- indicazione di contaminazione camera
- basso consumo energetico e controllo dello stato della batteria
- opzione "ECO" per prolungare la durata della batteria (solo in **ABAX 2**)
- alimentazione: batteria CR123A 3 V
- protezione antimanomissione contro l'apertura della custodia



SCHEMA TECNICA

Temperatura di lavoro	0°C...+55°C
Assorbimento di corrente massimo	120 mA
Peso	170 g
Umidità massima	93±3%
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Batteria	CR123A 3V
Dimensioni	ø108 x 54 mm
Portata della comunicazione radio (in campo aperto) per ACU-120	fino a 500 m
Portata della comunicazione radio (in campo aperto) per ACU-270	fino a 500 m
Portata della comunicazione radio (in area aperta) per ACU-220	fino a 2000 m
Portata della comunicazione radio (in area aperta) per ACU-280	fino a 1200 m
Durata della batteria (ABAX 2 / ABAX) - anni	fino a 2
Durata batteria (funzionamento autonomo) - in anni	fino a 4
Assorbimento energetico in stato di pronto (ABAX 2 / ABAX)	90 µA
Consumo di corrente in standby (funzionamento autonomo)	15 µA