

Attenzione!

Si prega di leggere il manuale d'uso contenuto in questa pubblicazione perché contiene informazioni importanti relative alla sicurezza di installazione e uso del dispositivo.

Soltanto le persone che hanno letto il manuale d'uso possono utilizzare il dispositivo.

Il manuale d'uso deve essere conservato per eventuali riferimenti in futuro. Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità indicate nel presente manuale.

Il dispositivo deve essere disimballato prima della messa in funzione. Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi che il dispositivo è in buone condizioni.

Se il prodotto presenta difetti, non deve essere utilizzato fino a quando non viene riparato.

Il prodotto è progettato per l'uso domestico e commerciale e non può essere utilizzato per uso diverso da quello previsto.

Il produttore non è responsabile per i danni derivanti dal mancato rispetto delle norme contenute nel manuale d'uso, quindi si raccomanda di seguire le istruzioni di sicurezza di cui sopra per il funzionamento, uso e la manutenzione del dispositivo. In questo modo si garantirà la sicurezza di se stessi e si eviteranno i danni al dispositivo.

Il produttore e il fornitore non sono responsabili per eventuali perdite o danni derivanti dal prodotto, comprese le perdite economiche o immateriali, perdita di profitti, ricavi, dati, divertimento durante l'utilizzo del prodotto o di altri prodotti connessi con esso - perdita o distruzione indiretta, incidentale o consequenziale. Le disposizioni di cui sopra si applicano a prescindere dal fatto che la perdita o la distruzione si riferisce a:

1. Deterioramento della qualità o mancato funzionamento del prodotto o prodotti correlati con esso a causa dei danni, e la mancata disponibilità del prodotto quando è in fase di riparazione, che ha causato l'inattività, perdita di tempo dell'utente o un'interruzione dell'attività dell'azienda;
2. Prestazione inadeguata del prodotto o dei prodotti correlati;
3. Ciò si applica a perdite e danni secondo qualsiasi categoria giuridica, inclusa la negligenza e altri danni, rescissione del contratto, garanzia espressa o implicita e responsabilità oggettiva (anche se il produttore o il fornitore è stato notificato circa la possibilità di tali danni).

Misure di sicurezza:

In fase di progettazione, particolare attenzione è stata dedicata agli standard di qualità del dispositivo, in cui il fattore più importante è quello di garantire la sicurezza di funzionamento.

Il dispositivo deve essere protetto dal contatto con liquidi caustici, macchianti e viscosi.

Il dispositivo è stato progettato in modo tale da riprendere il funzionamento quando l'alimentazione viene ripristinata dopo un'interruzione.

Attenzione! Si consiglia di utilizzare ulteriori protezioni per proteggere il dispositivo da eventuali sovratensioni in impianti. I limitatori di sovratensione sono una protezione efficace contro il passaggio accidentale al dispositivo di tensioni superiori alla nominale. I danni causati dal passaggio di tensioni superiori alle previste nel manuale non sono coperti dalla garanzia.

Spegnere il dispositivo prima di trasportarlo.

Prima di collegare il dispositivo alla rete elettrica, assicurarsi che la tensione di alimentazione è coerente con la tensione nominale specificata nel manuale d'uso.

Corretto smaltimento del prodotto:

Il simbolo del cestino barrato indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente naturale o alla salute causati dallo smaltimento indiscriminato dei rifiuti, il prodotto deve essere consegnato per il riciclaggio, favorendo così l'uso sostenibile delle risorse naturali.

Per restituire un prodotto consumato, utilizzare il sistema di raccolta e smaltimento di questo tipo di apparecchiatura o contattare il rivenditore presso il quale è stata acquistata. Il prodotto sarà smaltito nel rispetto dell'ambiente.

Il rilevatore di fumo wireless consente la diagnosi tempestiva di un incendio in via di sviluppo. Oltre a inviare le informazioni alla centrale di allarme, il rilevatore HY-SA21A-W2(868) può avvertire del pericolo per mezzo di allarme sonoro incorporato.

HY-SA21A-W2(868) supporta altri dispositivi compatibili con il sistema wireless DAHUA.



Compatibilità:	Sistemi di allarme senza fili DAHUA
Rilevazione:	fumo
Segnalazione di allarme:	<ul style="list-style-type: none"> • Buzzer ≥ 85 dB @ 3 m • Spia LED - rosso • Segnale alla centrale di allarme
Banda di frequenza:	868 MHz
Gamma di comunicazione radio (in area aperta):	1000 m
Alimentazione:	1 x batteria CR123A 3 V (fornite in dotazione)
Durata della batteria:	~ 3 anni
Consumo di energia in modalità standby:	≤ 35 μ A
Consumo massimo di corrente:	≤ 35 mA
Alcune caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevamento del fumo - Camera con sensore fotoelettrico • La protezione contro disturbi attraverso i salti di frequenza garantisce una trasmissione affidabile • Funzione di silenziamento dell'allarme • Comunicazione bidirezionale • Crittografia dei dati AES-128 • Montaggio a soffitto • Rilevamento di manomissione - apertura della custodia
Colore:	Bianco

Temperatura di funzionamento:	-10 °C ... 55 °C
Peso:	0.13 kg
Dimensioni:	Ø 98 x 43 mm
Costruttore / Marca:	DAHUA
Garanzia:	2 anni

Vista frontale:



Vista dal lato di montaggio:



Vista interna della custodia:



Spazio per batterie 1 x 3V CR123A:



Fornita in dotazione:



CONFEZIONE

Dimensioni (L x P x A): 0x0x0 mm	Peso lordo: 0 kg
----------------------------------	------------------