

ARM320-W2-868

Espansione ingresso wireless



Panoramica

L'espansione ingresso wireless è un dispositivo di conversione che collega sensori di terze parti all'hub wireless Dahua. Quando viene attivato l'allarme del rilevatore di terze parti, l'espansione ingresso invia il segnale all'hub tramite RF, quindi l'Hub lo riporta sulle varie piattaforme. È possibile configurare diversi tipi di allarme sull'app DMSS, a seconda dei tipi di rilevatori collegati. L'espansione ingresso è dotato di un accelerometro triassiale per rilevare il movimento del dispositivo. È presente un canale di ingresso per collegare la porta antimanomissione dei dispositivi di terze parti. L'espansione ingresso è alimentato da batterie a secco e può fornire alimentazione anche ai rilevatori ad esso collegati.

Specifiche tecniche

Porte

Ingressi allarme	2 x (1 per allarme e 1 per antimanomissione)
Uscita alimentazione ausiliaria	3.3 V, fino a 10 mA

Funzioni

Tasto	1 x accensione
Aggiornamento da remoto	Cloud
Allarme batteria scarica	Sì
Antimanomissione	Sì
Portata misurazione (Temperatura)	-10° ~ +55°C (interno)

Dati Tecnici

Sensore	Accelerometro triassiale
Indicatore luminoso	1 x indicatore allarme verde
Scenario	Interno
Corrente di funzionamento	45 µA (con 1 test di sopravvivenza al minuto, modalità normalmente aperto, senza fornire carica ad altri device, allarme spostamento device non attivo)
Corrente allarme	50 mA

- Sei tipi di allarmi: intrusione, medico, incendio, emergenza, gas e antimanomissione.
- Alimenta dispositivi esterni di terze parti.
- Attiva gli allarmi quando il dispositivo viene spostato.
- Gli allarmi si attivano quando il dispositivo si surriscalda.
- Aggiornamenti Cloud.
- La comunicazione crittografata wireless bidirezionale migliora la sicurezza e la stabilità della comunicazione.
- Grazie al meccanismo di salto di frequenza, il dispositivo passa automaticamente ad altre bande di frequenza disponibili quando la banda di frequenza originale subisce interferenze da altre frequenze radio, per garantire che la comunicazione rimanga fluida.

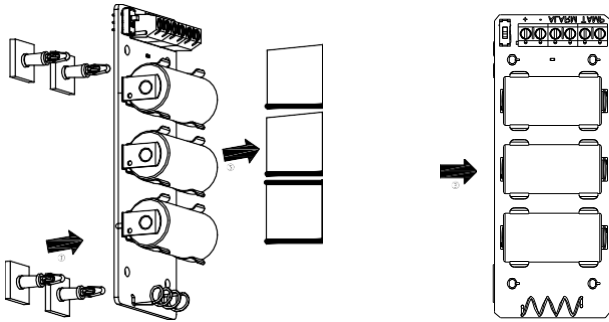
Wireless

Frequenza portante	868.0 MHz-868.6 MHz
Comunicazione	Bidirezionale
Portata comunicazione	Fino a 1600 m in spazio aperto
Crittografia	AES128
Salto di frequenza	Sì

Generale

Alimentazione	3 x batterie CR123A
Batterie	CR123A
Durata batterie	5 anni (4 anni se l'input esterno è a impulsi)
Assorbimento	Max. 150 mW (senza fornire alimentazione ad altri dispositivi)
Temperatura di esercizio	-10° ~ +55°C (interno)
Umidità operativa	10%-90% (RH)
Dimensioni	102 mm x 39 mm x 21.5 mm
Peso netto	77 g
Peso con confezione	135 g
Installazione	A parete o montato all'interno di un dispositivo di terze parti
Certificazioni	CE
Livello anti-corrosione	Protezione base
Dimensioni confezione	95 mm x 43 mm x 139 mm

Installazione



Dimensioni (mm/inch)

