

# ARM310-W2-868

Estensore input wireless



## Panoramica

L'estensore input wireless è un dispositivo di conversione che si connette a un sensore cablato e invia un segnale wireless al sistema di sicurezza. Può essere configurato tramite app DMSS (disponibile per Android e iOS).

## Scenari applicativi

Ideale per ville, negozi e appartamenti.

## Specifiche tecniche

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Indicatore luminoso | 1 verde indicatore allarme |
| Tasto               | 1 accensione               |
| Input               | 1 ingresso contatto pulito |

## Funzioni

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Allarme tampering        | Sì                          |
| Aggiornamento da remoto  | Cloud                       |
| Allarme batteria scarica | Sì                          |
| Modalità test            | Sì                          |
| Ricerca                  | Rilevamento potenza segnale |

## Wireless

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Frequenza portante    | 868.0~868.6 MHz                 |
| Portata comunicazione | Fino a 1.200 m in spazio aperto |
| Comunicazione         | Bidirezionale                   |
| Salto di frequenza    | Sì                              |

- Diversi tipi di allarmi.
- Ingresso NC e NO disponibile (NO di default).
- Rilevamento potenza segnale.
- Allarme batteria scarica.
- Monitoraggio temperatura.
- Funzione salto di frequenza e comunicazione bidirezionale per garantire stabilità.
- Aggiornamento Cloud e recupero automatico da errori.

|              |        |
|--------------|--------|
| Crittografia | AES128 |
|--------------|--------|

## Generale

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Alimentazione            | Batteria CR123A          |
| Assorbimento             | 125 mW                   |
| Temperatura di esercizio | -10°C ~ +55°C (interno)  |
| Umidità di esercizio     | 10%~90% RH               |
| Dimensioni               | 100.2×20.8×20.3 mm       |
| Dimensioni confezione    | 135×98.5×27.8 mm         |
| Installazione            | Con staffa di montaggio  |
| Peso netto               | 70 g                     |
| Peso con confezione      | 115 g                    |
| Certificazione           | CE                       |
| Durata batteria          | NO: 5 anni<br>NC: 2 anni |
| Materiale scocca         | PC + ABS                 |

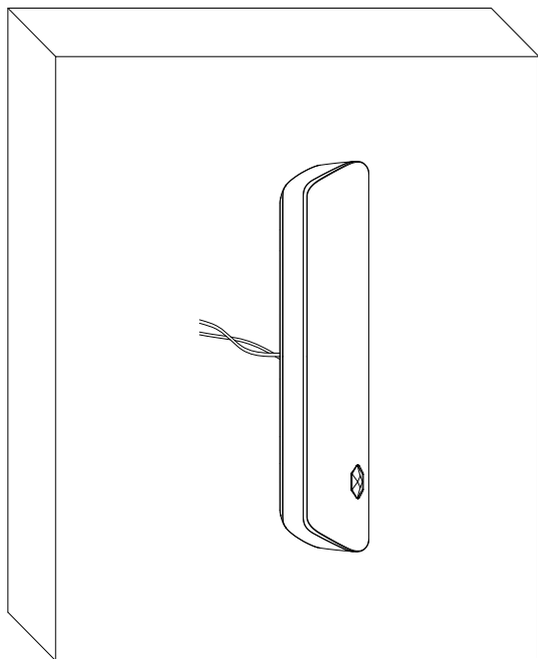
## Temperatura

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Range misurazione      | -15°C ~ +65°C (interno) |
| Precisione misurazione | ± 1°C                   |
| Risoluzione            | 1°C                     |

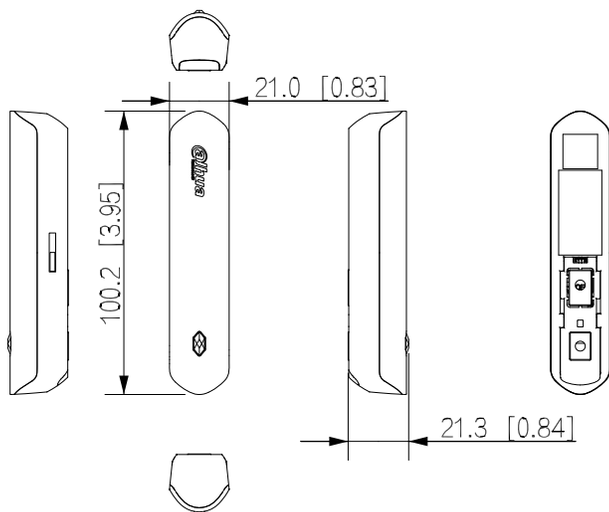
### Info ordine

| Articolo                 | Part Number   | Descrizione              |
|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Estensore input wireless | ARM310-W2-868 | Estensore input wireless |

### Installazione



### Dimensioni (mm[inch])



### Schema applicativo

