

## Ei Electronics Ei208iW-3XD rilevatore di gas Monossido di carbonio (CO)

**Marchio :** Ei Electronics

**Codice prodotto:** EI208IW-3XD

**Nome del prodotto :** Ei208iW-3XD

Ei Electronics Ei208iW-3XD. Tipi di gas rilevati: Monossido di carbonio (CO), Tipo di rilevatore: Rilevatore elettrochimico, Tecnologia di connessione: Wireless. Colore del prodotto: Bianco, Tipo di display: LCD, Tipo di montaggio: Montato su superficie. Tipologia alimentazione: Batteria, Tecnologia batteria: Litio. Larghezza: 120 mm, Profondità: 44 mm, Altezza: 105 mm. Quantità per pacco: 1 pz



|                                  |                            |   |             |
|----------------------------------|----------------------------|---|-------------|
| <b>Caratteristiche</b>           |                            | <b>Gestione energetica</b>              |             |
| Tipi di gas rilevati *           | Monossido di carbonio (CO) | Tecnologia batteria                     | Litio       |
| Interconnesso *                  | ✓                          | <b>Dimensioni e peso</b>                |             |
| Tipo di rilevatore               | Rilevatore elettrochimico  | Larghezza                               | 120 mm      |
| Tecnologia di connessione        | Wireless                   | Profondità                              | 44 mm       |
| Standard di infiammabilità UL 94 | HB                         | Altezza                                 | 105 mm      |
| Decibel dell'allarme             | 85 dB                      | Peso                                    | 180 g       |
| Certificazione                   | CE                         | <b>Dati su imballaggio</b>              |             |
| <b>Design</b>                    |                            | Quantità per pacco *                    | 1 pz        |
| Colore del prodotto *            | Bianco                     | <b>Contenuto dell'imballo</b>           |             |
| Display incorporato              | ✓                          | Manuale dell'utente                     | ✓           |
| Tipo di display                  | LCD                        | Kit di montaggio                        | ✓           |
| Indicatori LED                   | ✓                          | <b>Condizioni ambientali</b>            |             |
| Tipo di montaggio                | Montato su superficie      | Intervallo di temperatura               | 0 - 35 °C   |
| bottone test                     | ✓                          | Intervallo temperatura di funzionamento | -10 - 40 °C |
| <b>Gestione energetica</b>       |                            | Range di umidità di funzionamento       | 15 - 95%    |
| Tipologia alimentazione *        | Batteria                   |   |             |



5099383005165

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 14-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date