

C314-B

Wireless Smart Sensor Versione a Parete

Anteprima



C314-B è la versione adatta al montaggio a parete della serie Wireless Smart Sensor con Bus Bluetooth.

La caratteristica principale di questi nuovi sensori di ultima generazione, oltre ad una tecnologia molto avanzata è finalmente il bus bluetooth su un prodotto industriale certificabile, che li rende facilmente utilizzabili sia in applicazioni in movimento che in movimento oppure in applicazioni fisse, senza la necessità di installare nessuna di infrastruttura di essere utilizzati utilizzando come gateway un comune Smartphone oppure un tablet, Android sul quale è installata l'apposita APP-IOT CWS-AP-LS della potentissima piattaforma Ceam IOT CWS.

La gamma C314-B ad oggi può essere acquistata nella versione per misura della sola temperatura oppure per misurare umidità relativa e temperatura, entrambe con sensore digitale, ma la gamma è in continua evoluzione e nel prossimo futuro verrà estesa ad altre misure.

Anche i C314-B e le sue varie opzioni sono tutte selezionabili online sul sensorstore.it.

I sensori smart C314-B estremamente compatti e autonomi, sono progettati per poter operare sia localmente in forma singola oppure in mini sistemi locali, fino a 7 sensori con la sola APP Android dedicata, ma con la possibilità di connettere come satelliti, questi mini sistemi alla potente piattaforma Web IOT CEAM CWS - Cwizion, rendendoli condivisi e interattivi.

Questi sensori sono facili da usare, molto affidabili e grazie alle batterie non richiedendo alcun intervento di cablaggio, quindi velocissimi da mettere in funzione, rendendoli particolarmente adatti a qualsiasi situazione, sia in movimento che fissa anche temporanea.

Per maggiori dettagli tecnici riferirsi al manuale operativo.

Specifiche Tecniche Generali:

Funzione: Smart Sensor Wireless
Numero ingressi : Singolo
Tipo di misura: Temperatura (Digitale) - UR% & T
Posizione Sensori: Secondo modello interno oppure esterno con cavetto
Connettore: Secondo opzione scelta
Bus Wireless: Bluetooth
Portata Radio: Circa 50 ÷ 150 mt - Outdoor senza ostacoli
Comunicazione: Porta Micro USB interna per configurazione sensore
Alimentazione: Batteria non ricaricabile - Lunga durata
Durata Batterie: Secondo l'utilizzo 1 Settimana
Housing: Plastica IP67 - Colore Grigio Chiaro
Dimensioni 100 mm. x 75 mm. x 36 mm. (spessore)
Gateway (Comunicazione): Modello D9021 Din Rail - Non compreso
Nota: Per Maggiori Dettagli Riferirsi al Manuale Operativo

Principali Applicazioni:

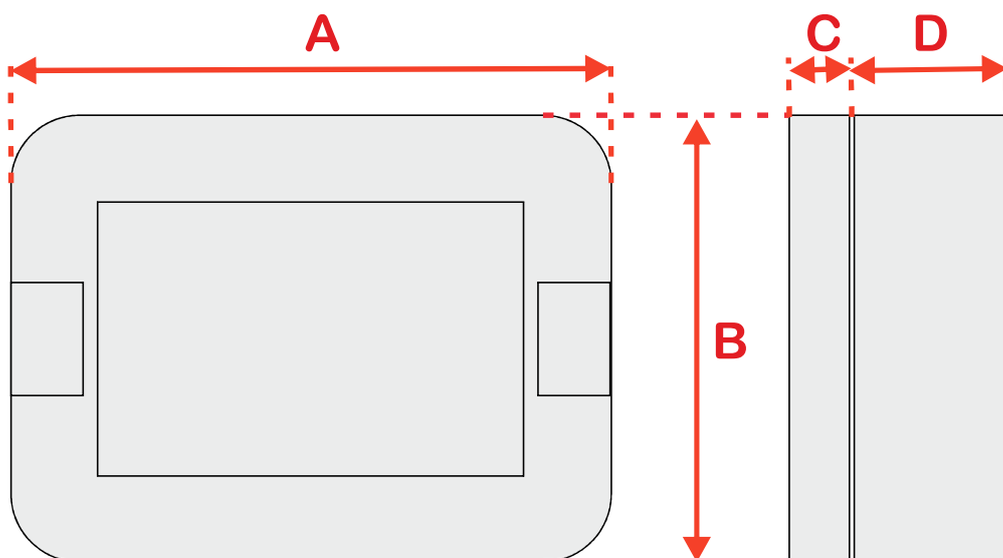
- Tracciabilità Termica dei Trasporti, Alimentari, Farmaci , Organi
- Monitoraggio temperatura frigoriferi e banchi refrigerati in negozi Alimentari
- Monitoraggio temperatura e condizioni ambientali frigo e lavorazioni pasticcerie
- Monitoraggio con installazione fissa su mezzi frigoriferi in movimento
- Monitoraggio condizioni ambientali di celle di stagionatura
- Tracciabilità contenitori refrigerati 118 anche in volo su Elicotteri
- Monitoraggio condizioni ambientali per cantieri di lavoro
- Monitoraggio condizioni teche e ambiente per esposizioni e mostre temporanee beni culturali
- Monitoraggio temperatura e umidità per il trasporto sicuro delle opere d'arte



CEAM Control equipment



Dimensioni:



Legenda

A = 100 mm

B = 74 mm

C = 10 mm

D = 25 mm

Come Ordinare:

Il Sensore C313-B Wireless (Bus Lora-C) con tutta la documentazione disponibile, gli accessori e i prodotti correlati, sono fruibili e scaricabili online tramite il sito sensorstore.it alla pagina specifica del prodotto, accessibile anche direttamente con Tablet o Smartphone mediante il sistema QrCeam semplicemente inquadrano il codice al lato:



 **CEAM** Control equipment

Via Val D'Orme No. 291 - 50053 Empoli (FI) Italy Tel. (+39) 0571 924181 - Fax. (+39) 0571 924505 -  Skype Name: ceam_info
Internet Web Portal: www.ceamgroup.com - E.mail: info@ceamgroup.it - Division Web: www.ceamcontrolequipment.it - Support Web: www.ceamsupport.it

File: C314-B_IT_S1 - Rev. 01/20 - © www.ceamgroup.com - Il presente documento è puramente indicativo, e la CEAM si riserva la facoltà di modificarne il contenuto senza darne preavviso alcuno

