

Data Logger Temperatura Bluetooth FT-BT05

Il mini registratore Bluetooth FT-BT05 è un dispositivo molto compatto per la registrazione della temperatura ed è particolarmente indicato in applicazioni nella

Industria alimentare (HACCP), farmaceutica, trasporti frigoriferi, agricoltura, ecologia, termotecnica, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Protocollo scarico dati e configurazione: **Bluetooth 4.0** con distanza massima di trasmissione di 40 metri.

Numero di matricola: univoco con descrizione della missione.

Alimentazione: Batteria al Litio 3,6 V con durata un anno in funzione della modalità di utilizzo, facilmente sostituibile. **Memoria dati: 15.000 letture.**

Intervallo di registrazione: da 2 secondi, modificabile.

Contenitore: plastico con dimensioni 50 x 35 x 15 mm.

Modello FT-BT05 monocanale con sonda interna di Temperatura

Range: da -20,0 °C a +60,0 °C in ambiente asciutto.

Risoluzione: 0,1 °C **Accuratezza:** +/-0,5 °C

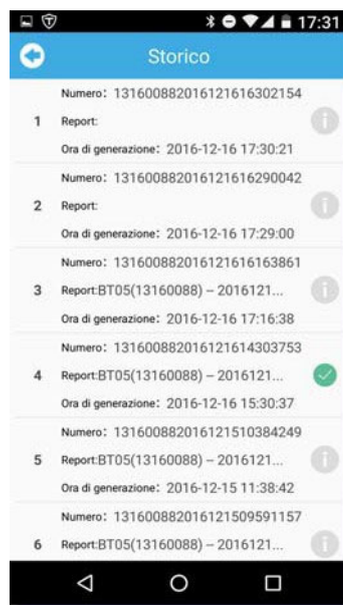
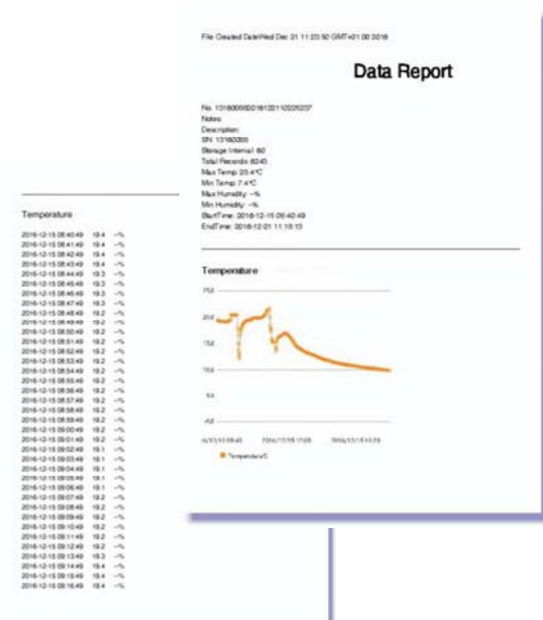


Compatto, innovativo ed economico !!

App - Android

E' possibile scaricare gratuitamente la App per Android dal sito Econorma con il proprio smarphone ed inoltre acquisire il **numero di matricola** del logger FT-BT05 mediante una scansione con lo smartphone. Le letture in tempo reale o la configurazione del logger viene fatta in modo interattivo con il dispositivo mobile utilizzando il protocollo wireless Bluetooth 4.0. E' sufficiente aprire il software "data logger per temperatura". Viene visualizzato subito l'interfaccia del codice di scansione; ci sono poi tre pulsanti nell'interfaccia, "In tempo reale", "Storico", "Configurazione"; Il tasto menu si trova nell'angolo in alto a sinistra. Se c'è necessità di inserire e leggere un dispositivo è necessario il codice SN, che può essere acquisito con scanner o inserito direttamente utilizzando la tastiera del telefono. La potenza di trasmissione può essere configurata Bt05, lo spazio di archiviazione e inoltre le soglie di allarme temperatura superiore e inferiore. La potenza di trasmissione può essere selezionata nell'elenco della tendina a discesa. Si deve configurare l'intervallo di memorizzazione e di allarme; impostazioni inserite direttamente in base alle esigenze individuali. Il tempo di default predefinito è 60 secondi quando c'è l'allarme. La memoria può essere cancellata, pertanto è possibile aprire, chiudere e cancellare i dati storici. sSi dovrà poi selezionare "Salvataggio impostazioni" nel menu "Configura". Impostazioni che, se salvate correttamente, verrà mostrato "Parametri con successo".

In tempo reale viene visualizzato il la matricola del dispositivo, le soglie di temperatura superiore e inferiore, il numero totale di record di dati, la temperatura e la potenza di trasmissione. Se la temperatura supera le soglie inserite il valore apparirà in rosso. Cliccando sulla scritta "Storico registrazioni" si possono vedere tutti gli scarichi dati che sono stati effettuati con data e ora. Se si clicca inoltre su una di queste registrazioni appariranno tutte le letture del report comprese sia la massima temperatura riscontrata che la minima con la relativa curva. Questi dati possono poi essere inviati con **e-mail** ad un indirizzo indicato nella apposita riga, in **formato pdf** come report delle registrazioni.



ECONORMA S.a.s.
Prodotti ne Tecnologie per l'Ambiente
31020 S. VENDEMIANO - TV - ITALY Via Olivera
52 - Tel. 0438.409049

