

## Ricevitore NANO LINK WiFi

Model: NANO LINK WiFi

SKU: NANO LINK WiFi

[Vedi Online](#)

---

Il ricevitore **NANO LINK WiFi** è l' access point wireless per Data logger Nano.

Il guscio dotato di LED luminosi a colori e il segnalatore acustico permettono di identificare intuitivamente la presenza di eventuali allarmi in corso.

La trasmissione dei dati al MySirius può essere effettuata tramite cavo Lan o WiFi.

Utilizzando il suo contatto ON/OFF è possibile collegare una ulteriore sirena acustica esterna.

Funzione **implementabile anche con Data logger LoRa**.

Completo di antenna e alimentatore 5 Vdc.

**Frequenza:** 2,4 GHz

**Antenna esterna** inclusa

**Alimentazione** USB - 5V

**Contatto On/Off** per dispositivi esterni

Ricevitore e segnalatore d'allarme WiFi VDC

### Configurazione Minima

La configurazione minima per l'utilizzo dei datalogger Marconi NANO è:

**Datalogger + Software My Sirius (CLOUD o SERVER) + Ricevitore (NANO LINK o NANO RELAY)**

### Descrizione Sistema

**Cos'è:**

Marconi MySirius è la soluzione innovativa per il monitoraggio, il controllo e la gestione remota in tempo reale della catena del freddo.

MySirius è completamente cloud-based.

Ideale per il monitoraggio di sistemi di qualsiasi dimensione.

**A cosa serve:**

MySirius associa la potenza e l'innovazione tecnologica di un servizio di raccolta dati in cloud, accessibile da qualsiasi dispositivo

connesso ad internet, alla robustezza e l'affidabilità del monitoraggio Marconi Sirius.

## Software My Sirius

Il software MySirius in cloud ti permette di accedere ovunque ti trovi, in maniera sicura, ai tuoi dati di processo. I data logger Marconi LORA e NANO possono coesistere in maniera complementare all'interno di un unico sistema.

Il software MySirius è la soluzione di monitoraggio più adatta ai tuoi processi. Completamente web e cloud based, MySirius può essere installato anche su un server privato aziendale.