

Ripetitore NANO RELAY

Model: NANO RELAY

SKU: NANO RELAY

[Vedi Online](#)

Ripetitore NANO RELAY wireless per l'estensione del raggio di comunicazione.

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

Utilizzando il suo contatto ON/OFF è possibile collegare una ulteriore sirena acustica esterna.
Completo di antenna e alimentatore 5 Vdc.

Frequenza: 2,4 GHz

Antenna esterna inclusa

Alimentazione USB - 5V

Contatto On/Off per dispositivi esterni

Ripetitore e segnalatore d'allarme 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.