

NOVITÀ

# RELÈ DI CONTROLLO TIPO 70.51 CON NFC



**La Serie 70 di Finder si espande con il relè di controllo corrente in versione programmabile con tecnologia NFC.**

A cura di Finder Spa

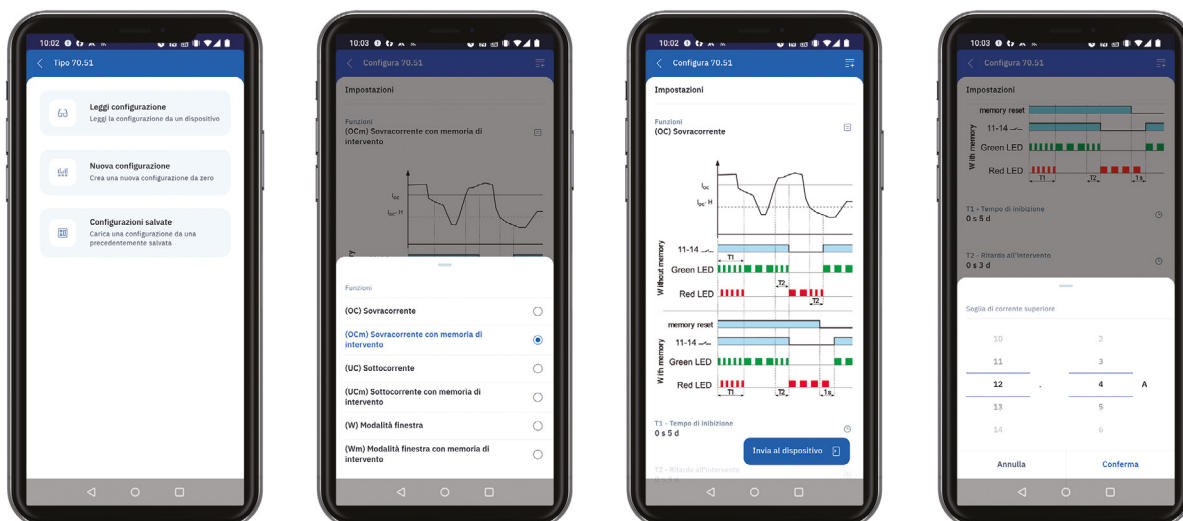


La gamma dei relè di controllo della Serie 70 di Finder si amplia ulteriormente con la versione programmabile tramite sistema NFC, del relè di controllo corrente Tipo 70.51.

Progettato per il monitoraggio della corrente all'interno di impianti e stabilimenti industriali, questo relè con tecnologia NFC completa l'ampia gamma di relè Finder progettati per un controllo costante e preciso di tensione o corrente in applicazioni industriali e per la protezione termica.

## **CARATTERISTICHE DEL RELÈ TIPO 70.51 CON TECNOLOGIA NFC**

Il relè di controllo corrente 70.51 con tecnologia NFC è dotato delle stesse caratteristiche del 70.51 standard in cui le funzioni e valori del dispositivo possono essere facilmente regolabili dai trimmer presenti sul frontale. Nel nuovo modello, attraverso l'implementazione della tecnologia NFC, tutte le configurazioni del relè diventano programmabili direttamente da smartphone tramite l'app dedicata. Questa permette di leggere, creare o caricare configurazioni precedentemente



impostate programmando le funzioni del dispositivo, in pochi secondi.

Utilizzando l'app, è possibile, per esempio, impostare la funzione di Sovracorrente con memoria di intervento (OCm), settare i vari parametri e, in pochi secondi, inviare l'input al dispositivo. Altre funzioni programmabili tramite app:

- (OC) Sovracorrente;
- (UC) Sottocorrente;
- (UCm) Sottocorrente con memoria di intervento;
- (W) Modalità finestra (Controllo contemporaneo di una soglia minima e una soglia massima);
- (Wm) Modalità finestra con memoria di intervento.

### LA GAMMA DI RELE' DI CONTROLLO FINDER

La gamma dei relè di controllo Finder comprende, oltre al nuovo Tipo 70.51 NFC, una serie di dispositivi progettati per il controllo di tensione e corrente, protezione termica e per il controllo o la regolazione del livello liquidi.

Nello specifico i relè della Serie 70 sono progettati per reti monofase o trifase (a uno o due contatti) e permettono il monitoraggio di sottotensioni o sovratensioni, sequenza e mancanza fase, asimmetria e mancanza neutro.

Possono essere utilizzati per il controllo della tensione in apparecchiature e macchinari come motori, ascensori, elevatori, pompe idrauliche e compressori, sistemi di condizionamento e macchine per il trattamento dell'aria.

Possono essere applicati, inoltre, nel settore navale e nel settore ferroviario.

I relè della serie 72 invece, includono dispositivi con funzione

di riempimento e svuotamento quali regolatori di livello a sonde per la regolazione dei livelli di fluidi conduttivi e regolatori di livello a galleggiante.

**[findernet.com](http://findernet.com)**

