

① RELE' DI MISURA E CONTROLLO
Domande frequenti**Ⓒ MORITORING RELAYS**
Frequently asked questions**PMV95N...****Quali sono i vantaggi della programmazione con tecnologia NFC di un PMV95N rispetto ad un relè PMV tradizionale a potenziometri?**

La programmazione via NFC rispetto alla programmazione con potenziometri offre i seguenti vantaggi:

- semplicità di impostazione: l'interfaccia grafica della App mostra sul display dello smartphone l'elenco dei parametri con testi in forma estesa, rendendo la lettura chiara e senza la necessità di consultare il manuale.
- accuratezza: la configurazione dei parametri avviene in formato digitale, consentendo un'impostazione estremamente precisa, impensabile da ottenere tramite potenziometri.
- protezione delle impostazioni: è possibile impostare una password per proteggere i settaggi da manomissione da parte di personale non autorizzato.
- copia: è possibile salvare la programmazione sullo smartphone per essere trasferita su altri PMV95N in modo estremamente veloce, riducendo i tempi di configurazione.
- ripetibilità: la programmazione trasferita tramite App NFC tra due o più PMV95N è la stessa identica, consentendo l'eliminazione del rischio di errore.
- più funzioni in un singolo prodotto: non essendo presenti potenziometri (che richiedono spazio fisico sul fronte del relè) non vi è un limite al numero di parametri disponibili. Ciò permette di avere in un singolo prodotto un numero maggiore di parametri (funzioni, soglie di intervento, tempi di intervento, ecc.) senza aumentare le dimensioni del prodotto o la complessità di configurazione.
- possibilità di abilitare o disabilitare individualmente le funzioni di interesse.

Which are the advantages of the programming of a PMV95N relay via NFC technology compared to a traditional PMV relay with potentiometers?

The programming via NFC compared to the programming via potentiometers offers the following advantages:

- simple and intuitive programming: the graphic interface of the App shows on the display of the smartphone the list of the parameters with clear texts and settings without the need to consult the technical manual.
- excellent accuracy: the parameter values are set in digital format allowing an extreme precise setting, which cannot be obtained with potentiometers.
- protection of the settings: it is possible to set a password to protect the settings from tampering by unauthorized personnel.
- copy: it is possible to save the programming on the smartphone to be transferred on other PMV95N in extremely fast way, reducing the time for the configuration.
- repeatability: the programming copied between two or more PMV95N with NFC App is exact the same, allowing the elimination of the risk of error.
- more functions in a single product: since there are no potentiometers (which require physical space on the front of the relay) there is not a limit on the number of parameters available. This allows to have in a single product a greater number of parameters (functions, protection thresholds, tripping times, etc.) without increase the dimensions of the product or the complexity of configuration.
- possibility to individually enable or disable the functions of interest.