

Virtual Dip Switch

Virtual Dip Switch è un nuovo dispositivo di configurazione per la gettoniera elettronica RM5 HD. Esso permette non solo di inibire/attivare i canali di taratura ma offre anche la possibilità di svolgere le essenziali funzioni di configurazione della gettoniera direttamente sul campo senza doverla scollegare dall'apparecchio su cui è montata.



Dispositivo di configurazione per RM5 HD

Grazie alla sua interfaccia grafica a pulsanti e led Virtual Dip Switch permette di:

Abilitare/disabilitare tutte le monete aventi il medesimo valore

Permette di attivare/disattivare l'accettazione di una o più monete.

Avviare la procedura di Selfprog

Con la procedura di selfprog è possibile fare apprendere a RM5 HD il riconoscimento di una o più monete diverse da quelle impostate di default.

Abilitare/disabilitare singolarmente i 62 canali di taratura di RM5 HD

Permette di abilitare/disattivare l'accettazione di monete uguali ma di diverse nazionalità come ad esempio gli euro degli Stati dell'unione monetaria.

Selezionare il tipo di separatore associato alla gettoniera

Permette di selezionare il tipo di separatore che RM5 HD può gestire tra una lista dei più diffusi sul mercato.

Modificare il percorso di separazione delle prime 8 monete

Permette di gestire i canali di separazione del separatore associato a RM5 HD.

Abilitare/disabilitare alcune opzioni di funzionamento di RM5 HD

- Modificare il livello con cui inibire/attivare elettricamente RM5 HD
- Inibire/attivare il riconoscimento di monete con il buco
- Insegnare a RM5 HD il riconoscimento di una moneta falsa
- Inibire/attivare i diversi sistemi antifrode di cui RM5 HD è dotata

Avviare la funzione Self test

Attraverso la funzione Selftest RM5 HD avvia una procedura di auto diagnosi segnalando eventuali anomalie attraverso l'interfaccia a led di Virtual Dip Switch.

Fake management

Permette di impostare ogni singolo canale di taratura come "moneta autentica" o "moneta falsa" in modo da gestire il riconoscimento dei falsi.

Non c'è falso che tenga!

HD
RMS
HIGH DISCRIMINATION

- Nuova tecnologia HD
- Eccellente qualità discriminatoria contro i falsi
- Velocità di accettazione senza paragoni (6 m/sec.)
- Materiali e costruzione innovativi

