

# Separatore a tre vie altamente affidabile



Gaming  
Transportation  
Retail

## Scegli la tua direzione

Separatore altamente affidabile grazie  
alla tecnologia NRI

Posizioni di montaggio variabili grazie  
alla cornice di montaggio opzionale NRI

Elaborazione dei segnali inviati da  
hoppers o tubi di reso



# Il più affidabile separatore a 3 vie

**currenza** <sup>s<sup>2</sup></sup>



NRI s<sup>2</sup> é il separatore a 3 vie con le piú alte prestazioni per il validatore G13.mft. Ogni moneta viene convogliata in modo sicuro grazie alla tecnologia dei magneti NRI. Disponibile in 4 versioni, le Tue monete sono sempre sulla pista giusta.

## Utilizzo flessibile:

- 3 uscite di smistamento
- Ogni uscita configurabile come cassa
- Adatto per G-13.mft con entrata dall'alto o frontale
- Posizioni di montaggio variabili grazie alla cornice di montaggio opzionale NRI

## Ritorno moneta personalizzato:

- currenza s<sup>2</sup> per G-13.mft entrata dall'alto con uscita di reso:
  - in linea – accanto all'uscita di reso destra
  - parallela – davanti o dietro all'uscita di reso destra
- currenza s<sup>2</sup> per G-13.mft entrata frontale senza uscita di reso (reso attraverso la piastra frontale)



Tecnologia magnet



G-13.mft

## Opzioni:

- Cornice di montaggio NRI per una semplice installazione del validatore
- Funzione completa dei segnali per hopper o tubi di reso
- Alimentazione attraverso terminali a vite separati



G-13.mft-Topfeinwurf-Ausführung mit currenza s<sup>2</sup>



G-13.mft-Topfeinwurf-Ausführung mit currenza s<sup>2</sup>



G-13.mft-Topfeinwurf-Ausführung mit currenza s<sup>2</sup>



G-13.mft-Fronteinwurf-Ausführung mit currenza s<sup>2</sup>

## Dati tecnici:

Alimentazione: da 12V a 24V DC

Range di temperatura: da 0°C a +60°C

Umidità relativa: fino a 93%

Condensazione: non permesso

Monete trattate:

Diametro: 15–31.5 mm (uscita di smistamento centrale fino a 33mm)

Spessore: 1.5–2.5 mm (a seconda della posizione di montaggio fino a 3.3mm)

Dimensioni:

Altezza: 57mm, Profondità: 65mm, Larghezza: 110mm (s2 per G-13.mft entrata frontale, senza uscita di reso) 149mm (s2 con uscita di reso "in linea") 115mm (s2 con uscita di reso "parallelo", "davanti/dietro")

Montaggio: in verticale, scostamento massimo  $\pm 2^\circ$

**Con il separatore NRI s<sup>2</sup> tu e le tue applicazioni siete sempre sulla pista giusta**

