

3-Wege-Sortierung currenza s²

Der currenza s² ist eine 3-Wege-Sortierung mit optionalen Rückgabeschächten als Zubehör für den NRI-Münzprüfer G-13.mft.

Ausführungen

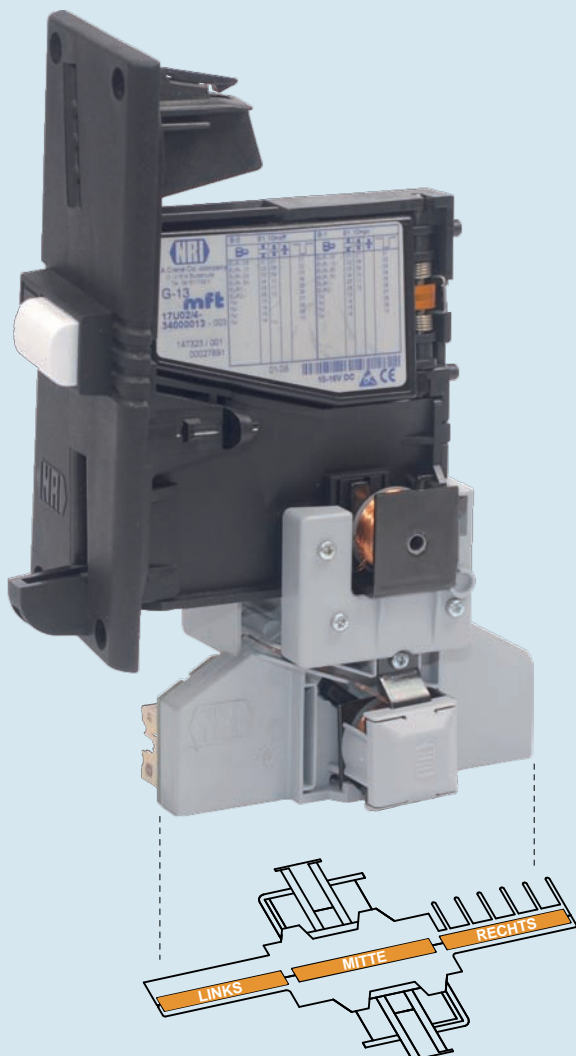
Der currenza s² ist mit Ausnahme von der Stepper-Ausführung für alle G-13.mft-Ausführungen erhältlich, unterscheidet sich aber in

- Rückgabeschachtanordnung,
- optionaler Voll-Meldefunktion für z. B. Hopper oder Wechselgeldtuben,
- Versorgungsanschluss (über Münzprüfer oder separat)

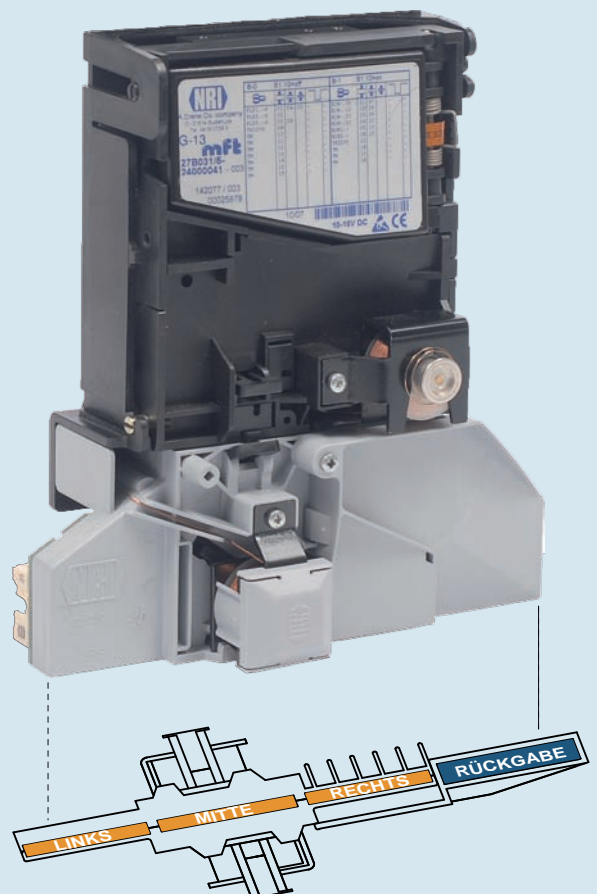
und abhängig von der Münzprüferausführung in

- Münzprüfer-/Sortierschnittstelle und
- Montagezubehör für Top- bzw. Fronteinwurf-Ausführung des Münzprüfers.

Übersicht



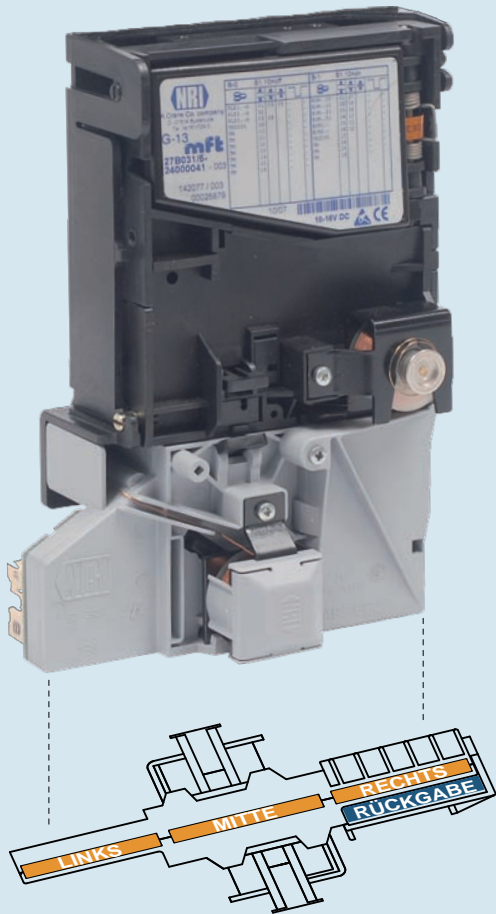
G-13.mft-Fronteinwurf-Ausführung mit currenza s²



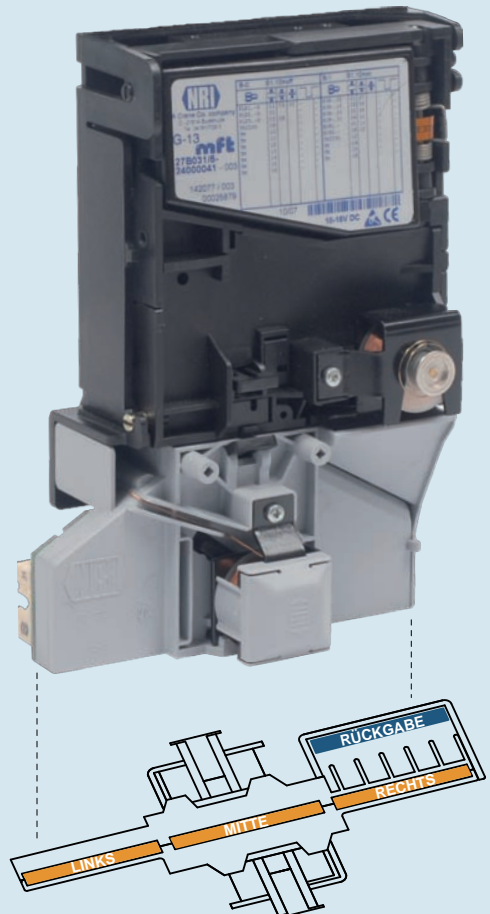
G-13.mft-Topfeinwurf-Ausführung mit currenza s²
„Rückgabe in Reihe“



A Crane Co. Company



G-13.mft-Topeinwurf-Ausführung mit currenza s²
„Rückgabe parallel, vorn“



G-13.mft-Topeinwurf-Ausführung mit currenza s²
„Rückgabe parallel, hinten“

Eigenschaften und Anwendung

- 3 Sortierschächte
- jeder Sortierschacht kann Kassenschacht sein
- optionaler Rückgabeschacht:
 - bei G-13.mft-Fronteinwurfausführung vorne (durch Frontplatte)
 - bei G-13.mft-Topeinwurfausführung unten:
 - in Reihe (neben dem rechten Sortierschacht)
 - parallel (vor oder hinter dem rechten Sortierschacht)
- optionale Leitungen für Voll-Meldung von z. B. Hoppert, Wechselgeldtuben
- Spannungsversorgung entweder über Münzprüfer oder separat über 2-pol. Schraubklemme
- für NRI-Münzprüfer G-13.mft (nicht für Stepper-Ausführung)

Funktion

An einen G-13.mft montiert und angeschlossen dient der currenza s² dem Sortieren angenommener Münzen in die Automatenkasse bzw. Münzauszahlseinheiten wie Hopper oder Wechselgeldtuben. Dabei können die zu sortierenden Münzen unabhängig von ihren Abmessungen auf die drei Sortierschächte verteilt werden. Jeder Schacht lässt sich als Kassenschacht definieren.



Zur Steuerung der Sortierung siehe G-13.mft-Anleitung.

Montagezubehör

Für die G-13.mft-Fronteinwurf-Ausführung wird Ihnen der currenza s² zusammen mit einer Halteplatte geliefert, über die die Sortierung am Münzprüfer befestigt wird.

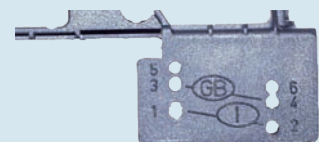
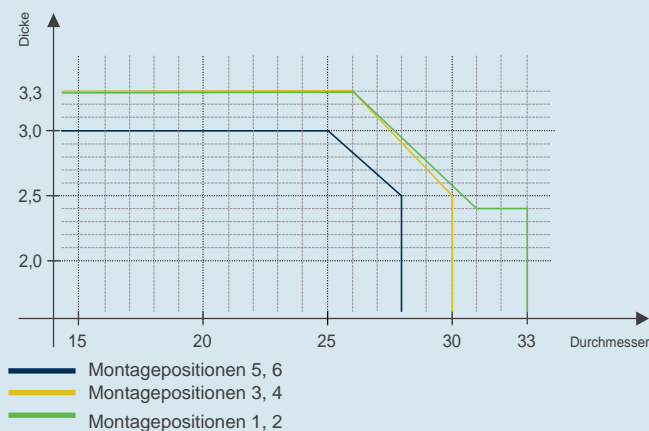
Für die G-13.mft-Topereinwurf-Ausführung empfehlen wir den NRI-Einbaurahmen.



Technische Daten

Versorgungsspannung	12 V bis 24 V DC
Temperaturbereich	0 °C bis +60 °C
Temperaturwechsel	0,2 °C/min. max.
Rel. Luftfeuchtigkeit	Bis 93 %
Betauung	Nicht zulässig
Münzverarbeitung	Durchmesser: 15–31,5 mm, mittlerer Sortierschacht bis 33 mm Dicke: 1,5–2,5 mm (je nach Montageposition (z. B. im NRI-Einbaurahmen) bis 3,3 mm)

Münzpassagediagramm (nur für NRI-Einbaurahmen)



Montagepositionen,
NRI-Einbaurahmen

Abmessungen	Höhe: 57 mm
	Tiefe: 65 mm
	Breite: 110 mm (s ² für G-13.mft-Fronteinwurf-Ausführung (o. Rückgabeschacht))
	Breite: 149 mm (s ² mit Rückgabeschacht „in Reihe“)
	Breite: 115 mm (s ² mit Rückgabeschacht „parallel“, vorn)
	Breite: 115 mm (s ² mit Rückgabeschacht „parallel“, hinten)
	(Für Einbaumaße siehe separate Dokumentation)

Einbaulage Vertikal, max. Abweichung: ± 2°

Schnittstellen

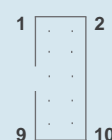
3-pol. Sortierstecker

Pin 1	Sortiersteuerleitung 1
Pin 2	Sortiersteuerleitung 2
Pin 3	Sortiersteuerleitung 3



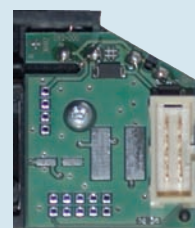
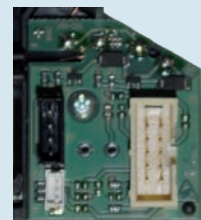
10-pol. Sortierstecker

Pin 1	GND
Pin 2	Versorgung 12 V DC
Pin 3	Sortiersteuerleitung 1
Pin 4	Sortiersteuerleitung 2
Pin 5	nc
Pin 6	nc
Pin 7	reserviert
Pin 8	nc
Pin 9	nc
Pin 10	reserviert



2-pol. Schraubklemme

Pin 1	GND
Pin 2	Versorgung 12 V DC



Zusätzliche technische Dokumentation

Sämtliche NRI-Produktbeschreibungen z. B. zu den Münzprüfern stehen Ihnen als PDF unter www.nri.de (→ Download) zur Verfügung.



A Crane Co. Company

03.09 UCo/WP/Roe
Version 1.1
DB.S2-DE



National Rejectors, Inc. GmbH • Zum Fruchthof 6 • D-21614 Buxtehude
Fon: +49 (0) 41 61-729-0 • Fax: +49 (0) 41 61-729-115 • E-Mail: info@nri.de • Internet: www.nri.de