

RONDO RF Mono



Der Rondo RF Mono ist eine der tragenden Säulen unseres Erfolgs – entwickelt auf der Überzeugung, dass effektiver Warenschutz einfach zu installieren, intuitiv zu bedienen und zuverlässig sein muss.

Die Rondo RF Mono Serie reduziert Komplexität und hohe Kosten auf ein Minimum und bietet eine leistungsstarke Sicherheitslösung, die einfach „funktioniert“.

Rondo RF – Standard Line

Der bewährte Branchenstandard.

- Weltweit etabliert: Tausende erfolgreiche Installationen rund um den Globus
- Hohe Erkennungsleistung: Optimiert für stark frequentierte Verkaufsflächen
- Robuste Bauweise: Entwickelt für Langlebigkeit und konstant zuverlässige Detektion
- Designoptionen: Erhältlich in Schwarz oder Grau

Rondo RF – Economy Line

Intelligenter Warenschutz zu einem attraktiven Preis.

- Leistungsstarke Technologie: Basierend auf hochentwickelter RF-Elektronik
- Präzise Abstimmung: Softwareseitig exakt auf Ihre Umgebung kalibrierbar
- Zukunftssicher: Optionaler Fernzugriff für Wartung und Diagnose
- Kosteneffizient: Reduzierte Kosten bei gleichbleibend hoher Sicherheitsleistung

Besondere Merkmale

Plug & Play Installation (sofort einsatzbereit)	● ●	Drahtlose Synchronisation	● ●
Vereinfachtes Design	● ●	Webbasierte Abstimmungssoftware	●
RGB-Alarmleuchte	● ●	Internetzugang	● ○
Einstellbare RGB-Alarmleuchte	●	Vollständig schwarzes Design	● ●
Klarer Signalton (Buzzer)	● ●	Graues Design	●

● Standard Line ● Economy Line ○ Optional

RONDO RF Mono

Detektionsreichweite

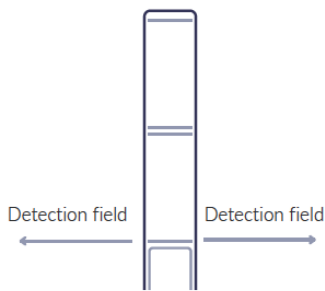
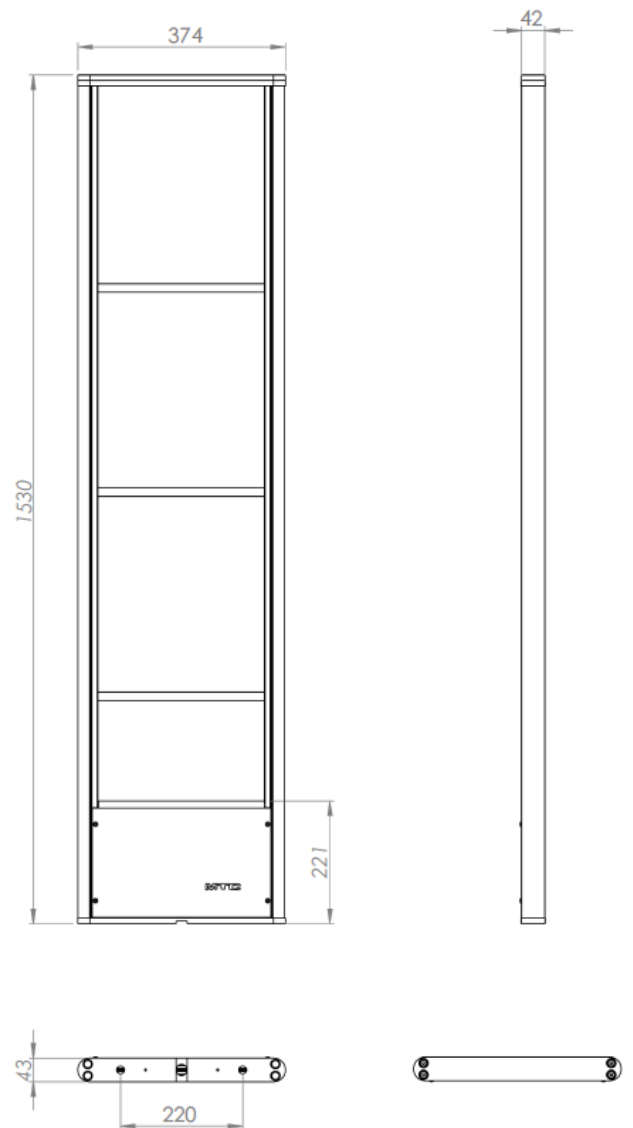
40 x 40 Klebeetiketten	bis zu 90 cm
50 x 50 Klebeetiketten	bis zu 110 cm
50 mm Hartetiketten	bis zu 130 cm

Technische Daten

Breite	374 mm
Höhe	1530 mm
Tiefe	42 mm
Gewicht	9 kg
Netzspannung	110 / 220 V
Betriebstemperatur	bis zu 58 °C / 185 °F

Produkt-Referenz

Standard Line	XS-R1MROPAL8C
Economy Line	XS-R1MROV8B



Mono

Erkennungsbereiche, die unter Bedingungen mit geringem elektrischem Rauschen gemessen werden. Bei stärkerem elektrischem Rauschen können sich die Erfassungsbereiche verringern. Bei Mono-Systemen: Gesamter Erfassungsbereich (beide Seiten der Antenne). Bei dualen Systemen: Erfassungsbereich zwischen den Antennen.