

# RONDO AM



**Der Rondo AM vereint effektiven Warenschwundschutz und Budgeteffizienz – ohne Kompromisse.**

Der neue Rondo AM steht für einen grundlegenden Wandel im EAS-Value-Engineering. Er bietet AM-Erkennungsleistung auf Premium-Niveau – zu einem unschlagbaren Preis. Optional ist das System mit **automatisierter Remote-Konnektivität** und **WiFi-Integration** erhältlich.

Die fortschrittliche AM-Technologie gewährleistet eine zuverlässige Erkennung aller AM-Tags und -Labels. Gleichzeitig sorgt das optimierte Design und ein effizienter Fertigungsansatz für direkte Einsparungen bei der Beschaffung, ohne die entscheidenden Leistungskennzahlen zu beeinträchtigen.

Die einfache Installation reduziert Implementierungskosten und minimiert Störungen im laufenden Filialbetrieb. Die zuverlässige Performance verringert Serviceeinsätze und laufende Betriebskosten.

Der Rondo AM ist standardmäßig mit **integrierter Booster-Bag-Erkennung** ausgestattet und darauf ausgelegt, in jeder Phase seines Lebenszyklus Mehrwert zu liefern – von der Spezifikation bis hin zu vielen Jahren zuverlässigen Betriebs.

## Besondere Merkmale

In-Band-Rauschunterdrückung	●	Programmierbare Alarmtöne	●
Near-Tag-Alarm-Identifikation	●	Backfield-Auswahl	●
Easy Synchronization Slider (ESS) <i>Zur einfachen Synchronisation</i>	●	Webbasierte Tuning-Software	●
Gangerkennungs-Anzeigeleuchte	●	WiFi-Access-Point	○
Auswahl des Receiver-Loop-Modus	●	Internetzugang	○
Relausausgang für CCTV-Integration	●	Booster-Bag-Erkennung	●
RGB-Statusbeleuchtung	●	Zweistufige Ereignisdatenbank (CSV)	●

● Inkludiert   ○ Optional   ● Aktion

# RONDO AM

## Detektionsreichweite

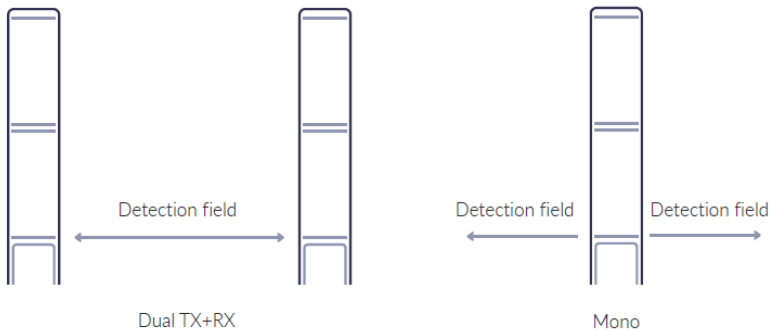
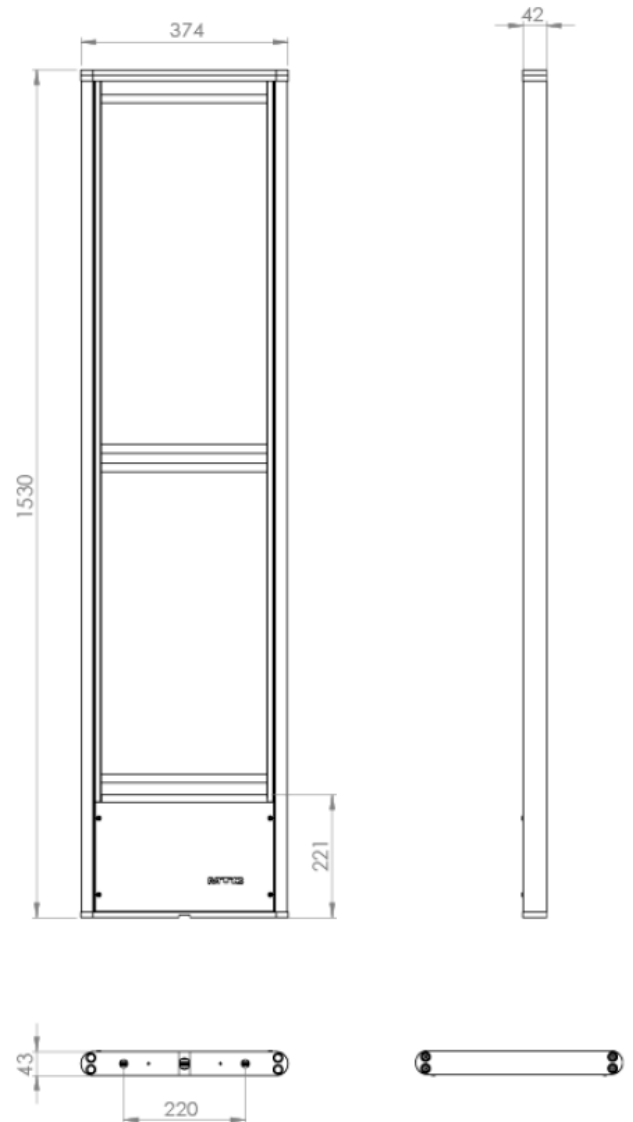
AM labels, Supertags	bis zu 200 cm
Ferrite Tags	bis zu 220 cm
Xtreme Pencil tag	bis zu 240 cm

## Technische Daten

Breite	374 mm
Höhe	1530 mm
Tiefe	42 mm
Gewicht	9 kg
Netzspannung	220 V
Relaisausgang	1
Empfohlene Anschlusskabel	Cat5e
Betriebstemperatur	bis zu 58 °C / 185 °F

## Produkt-Referenz

TRX Antenne	XS-A2MRO58TRXB
RX Antenne	XS-A2MRO58RAB



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.