

Fenix

### Sicherheit im attraktiven Design

Die neue „Evolve S10“ ist eine innovative Antenne zur Warensicherung von Checkpoint Systems. Die extrem schlanke RF-Antenne zählt am Weltmarkt zu den attraktivsten und leistungsfähigsten Lösungen zur Schwundbekämpfung. Beide Antennenbalken können in einem Abstand von bis zu 1,8 Meter direkt auf den Türrahmen aufgesetzt oder z.B. bei Aufzugstüren an die Wand montiert werden. Es handelt sich um ein komplett neues Produkt, das nicht nur Shop-Designer von hochwertigen Bekleidungsgeschäften schätzen werden, da es sich nahezu nahtlos in die Umgebung einfügt.

Die Evolve S10 nutzt, wie auch andere Evolve-Antennen, die neue exklusive 360°-Phased-Array-RF-Technologie, die sich gegenüber herkömmlichen RF-Systemen durch mehrere Vorteile auszeichnet. Sie vergrößert die Reichweite erheblich und sorgt für eine verbesserte

Systemintegrität, wodurch sie bei gleich hoher Erkennungsrate die Zahl an Fehlalarmen verringert.

Über das gebotene hohe Maß an zusätzlicher Sicherheit hinaus verbessert die Implementierung von EAS-Systemen sowohl das Einkaufserlebnis der Kunden als auch das Sicherheitsbewusstsein des Personals, erklärt Meto Fenix-Geschäftsführer Ilija Medic: „Dank

dem Evolve EAS-System kann das Verkaufspersonal sich jetzt voll darauf konzentrieren, den Kundenwünschen nachzukommen und das Serviceangebot zu verbessern, anstatt nebenher Waren zu bewachen.“

Die Evolve RF-EAS-Technologie zeichnet sich nicht nur durch eine hohe Empfindlichkeit und Detektionsrate aus, sondern liefert zusätzlich eine echte Roadmap für die Einführung von RFID-Anwendungen beim Merchandising und Lieferkettenmanagement. EAS-Systeme dienen nicht nur der Warensicherung sondern stellen auch eine Menge nützlicher Daten zur Verfügung, die als Unterstützung von Managemententscheidungen und für Werbeaktionen genutzt werden können.



▲ **Ilija Medic**  
Geschäftsführer  
Meto Fenix

[www.fenix.at](http://www.fenix.at)