

# Effiziente Warensicherung und geringster Energieverbrauch

**Checkpoint Systems präsentiert mit EVOLVE ECO Produkte zur elektronischen Artikelsicherung (EAS), die für minimierten Verbrauch entwickelt wurden. Damit können Einzelhändler ihren Warenschwund noch effizienter, kostengünstiger und umweltschonender einschränken.**

**E**VOLVE ECO hilft Verluste durch Diebstahl zu reduzieren und verbessert das Einkaufserlebnis für Kunden durch weniger Fehlalarme.

Dank modernster energiesparender Elektronik verbrauchen die neuen ECO-Antennen um 40 % weniger als die „normalen“ EVOLVE Antennen und bis 75 % weniger als Antennen mit AM-Technologie. METO FENIX Geschäftsführer Ilija Medic: „EVOLVE ECO schont das Budget und die Umwelt. Außerdem gelangen Einzelhändler durch den Einsatz der EVOLVE-

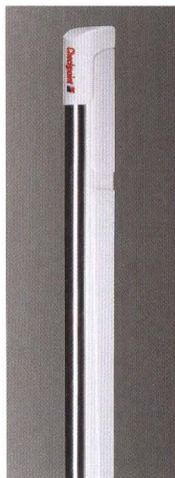
## EVOLVE SETZT NEUE MASSSTÄBE DURCH

- minimierten Energieverbrauch und damit geringere Betriebskosten
- höhere Detektionsraten und kleinere RF-Etiketten (ermöglicht durch die innovative 360°-Phased-Array-RF-Technologie und zwei Frequenzen)
- Abdeckung von großen Durchgängen bis 2,5 m
- verringerte Zahl an Fehlalarmen
- formschönes Design – kundenfreundliches Einkaufserlebnis

ein EAS-Auslöser hinein- oder hinausgeht und alarmiert das Personal durch entsprechende akustische oder visuelle Signale. SAM filtert auch Fehlalarme aus. Außerdem bietet EVOLVE VisiPlus eine Funktion für bidirektionale Kundenfrequenzzählung.

EVOLVE ECO gibt es in fünf Ausführungen, optimiert für den jeweiligen Einsatz: EVOLVE ECO P10 und P20 im edelstahlmatten Kunststoffdesign, EVOLVE ECO G10 und G20 im elegantem Plexiglas und die ultraschlanke elegante „Stabantenne“ EVOLVE ECO S10. EVOLVE-Technologie in Kombination mit Enhanced Performance (EP) Etiketten bekämpft Impulsdiebstahl aggressiver als jede andere Lösung auf dem Markt.

Über das gebotene hohe Maß an zusätzlicher Sicherheit hinaus verbessert die Implementierung von EAS-Systemen sowohl das Einkaufserlebnis der Kunden als auch das Sicher-



**V. 1.: EVOLVE ECO P10 Antennen, Evolve ECO S10 Superschlank und EVOLVE S10 als Montage im Modegeschäft**

FOTOS: FENIX

Technologie in den Filialen in den Genuss der Vorzüge eines Warenschwund-Management-Systems, das sich über Software Defined Radio (SDR) immer wieder aktualisieren lässt.“ Durch SDR wird Investitionssicherheit garantiert, da damit künftige Neuerungen im Kampf gegen den Warenschwund einfach eingespielt werden können.

Alle EVOLVE Systeme basieren auf einer gemeinsamen Architektur mit Standard Protokollen. TCP/IP und FTP Kommunikationsmöglichkeiten erlauben remote Upgrade und Fernwartung, was wiederum Wege, Zeit, Kosten und Energie spart. Durch das System-Connectivity-Konzept ist die Einbindung in das bestehende IT-Netzwerk leicht zu realisieren.

- optimale Datenanbindung / System Connectivity
- erhöhten Bedien- und Dokumentations-Komfort durch Compliance Manager, Smart Alarm Management, Kundenfrequenzzählung u. a.

Der CheckPro Compliance Manager ist eine kleine Eingabestation mit TouchScreen, die unmittelbar neben den Antennen montiert wird und bei der das Personal nach Alarmauslösung einen von acht kundendefinierten Gründen für die Alarmauslösung anklickt, womit eine einfache papierlose Dokumentation gewährleistet ist.

EVOLVE VisiPlus ist ein kleines Gerät für SAM (Smart Alarm Management), das direkt auf der Antenne montiert wird. SAM erkennt, ob

heitsbewusstsein des Personals. „Dank dem EVOLVE EAS-Systems kann das Verkaufspersonal sich jetzt voll darauf konzentrieren, den Kundenwünschen nachzukommen und das Serviceangebot zu verbessern, anstatt nebenher Waren zu bewachen“, erklärt METO FENIX Geschäftsführer Ilija Medic.

Optimiert kann die Warensicherung noch durch Kombination der EAS-Datenerfassung mit einem Videoüberwachungs-System werden. Bei einem EAS-Alarm wird ein Signal an den Überwachungsraum gesendet, woraufhin eine Kamera unverzüglich den betreffenden Bereich erfasst und so den Sicherheitsmitarbeitern eine schnelle Beurteilung der Lage und das unverzügliche Einleiten erforderlicher Maßnahmen ermöglicht. [www.fenix.at](http://www.fenix.at)