

Meto Fenix

Effiziente Warensicherung

Checkpoint Systems präsentiert mit Evolve Eco-Produkte zur elektronischen Artikelsicherung (EAS), die für minimierten Verbrauch entwickelt wurden. Damit können Einzelhändler ihren Warenschwund effizienter, kostengünstiger und umweltschonender eindämmen.

Dank modernster energiesparender Elektronik verbrauchen die neuen ECO-Antennen um 40% weniger als die klassischen 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-Technologie in den Filialen in den Genuss der Vorzüge eines Warenschwund-Management-Systems, das sich über Software Defined Radio immer wieder aktualisieren lässt.“

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.

Evolve Eco gibt es in fünf Ausführungen, optimiert für den jeweiligen Einsatz: P10 und P20 im edelstahlmatten Kunststoffdesign, G10 und G20 im eleganten Plexiglas und die ultraschlanke elegante „Stabantenne“ S10.

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



**„Evolve Eco
schont das
Budget und die
Umwelt.“**

Ilija Medic
Geschäftsführer
bei Meto Fenix