

EVOLVE sichert Ihren Gewinn

Checkpoint Systems (in Österreich durch Fenix Systems vertreten) präsentiert mit Evolve eine neue Generation an Produkten zur elektronischen Artikelsicherung (EAS), womit Einzelhändler ihren Warenschwund noch effizienter einschränken können.

Evolve hilft Verluste durch Diebstahl zu reduzieren und verbessert das Einkaufserlebnis für Kunden durch weniger Fehlalarme. Das neue EAS-System ist modular - und daher erweiterbar und zukunftssicher - aufgebaut und hilft den Warenschwund zu reduzieren. Wie alle Checkpoint-Produkte wird auch Evolve in Österreich durch Fenix Systems betreut, inklusive Planung, Installation und Wartung. Evolve setzt neue Maßstäbe durch:

- höhere Detektionsrate und kleinere RF-Etiketten (ermöglicht durch die innovative 360-Grad-RF-Technologie und 2 Frequenzen)
- Abdeckung von großen Durchgängen bis 2,5 Meter
- formschönes Design - kundenfreundliches Einkaufserlebnis
- geringere Betriebskosten und optimale Datenanbindung

EVOLVE gibt es in 5 Ausführungen, optimiert für den jeweiligen Einsatz: EVOLVE P10 und P20 im

edelstahlmatten Kunststoffdesign, EVOLVE G10 und G20 im elegantem Plexiglas und die ultraschlanke Hängeantenne EVOLVE S10.



RFID

Evolve kann mit der wegweisenden RFID-Technologie erweitert werden, womit ein besserer Überblick über den Warenbestand ermöglicht und dafür gesorgt wird, dass Waren in den Regalen rechtzeitig aufgefüllt und von den Kunden auch gekauft werden können. Evolve bietet außerdem eine erweiterte Datenschnittstelle. Mit eingebauter Ethernet-Unterstützung ermöglichen die Systeme Einzelhändlern, durch die Nutzung ihrer bestehen-

den Netzwerkinfrastruktur Systemdaten inklusive Kundenfrequenzmessungen auf Geschäftsebene nahtlos zur Zentrale zu übermitteln. Die gesammelten Daten können in übergeordnete Analyse-

instrumente eingebunden werden, um einen besseren Eindruck über Kundenbewegungen im Geschäft zu erlangen. Daneben helfen sie, Diebstahlmuster aufzudecken, so dass Einzelhändler intelligente und korrigierende Gegenmaßnahmen zum Schutz von besonders diebstahlgefährdeten Waren ergreifen können. Übrigens stehen weltweit bereits mehr als 1 Mio. Checkpoint RF-Antennen im Einsatz. **5**

Mehr unter: www.fenix.at