

Win-Win-Modell für
Consumer Electronics
Industrie und Handel.



© vloenerjung - Fotolia.com

Digitale Produkte digital vor Diebstahl sichern

In der Entwicklung digitaler Produkte weist der Metatrend seit Jahren in Richtung Integration bislang getrennter Funktionen in All-in-one-Lösungen. Folgerichtig also, dass die Consumer Electronics ihr eigenes digitales Diebstahlsicherungssystem bekommen. Das senkt signifikant Kosten und vereinfacht das Handling bei der Warensicherung. Mit dem Ziel, diese innovative Technik in Deutschland und später auch international zu implementieren, startet Harald Kothe jetzt bei der DiSa als Projektmanager. Die DiSa Digital Safety GmbH

führt die digitale Warensicherung für Consumer Electronic Produkte in Industrie und Handel ein. Mit diesem System der Sicherung von Produkten wie Speicherkarten, USB-Sticks, Handys, Navigationssystemen, Digitalkameras und Notebooks will die DiSa den Diebstahl in diesem Bereich

signifikant senken. Davon profitieren nicht nur Industrie und Handel, sondern auch die Verbraucher.

„Digitale Produkte sollten auch digital vor Diebstahl gesichert werden. Die Zeit ist reif für diese Art der Warensicherung,“ meint Harald Kothe, Projektmanager bei der DiSa. „So geschützt funktionieren chipbasierte Produkte so lange nicht bis sie an der Kasse des Handels bezahlt und dann freigeschaltet wurden. Danach sind sie sofort einsetzbar.“ Dass viele elektronische Geräte damit erstmals überhaupt als Selbstbedienungsprodukte verkauft werden können, sieht er als großen Vorteil.

Trendartikel im Consumer Electronic-Bereich üben eine magische Anziehungskraft auf Ladendiebe aus. Wenn die begehrten Produkte jedoch erst funktionieren, nachdem sie bezahlt wurden, verliert die Ware schnell ihren Reiz für zahlungsunwillige Kunden.

Darauf setzt DiSa Digital Safety mit dem innovativen Warensicherungssystem für Industrie und Handel, das in zahlreichen MediMax Märkten bereits im Einsatz ist. Die DiSa Warensicherung ist in diesem Jahr mit dem Plus X Award für Innovation ausgezeichnet worden. ♦

Über DiSa

Die DiSa Digital Safety GmbH hat sich zum Ziel gesetzt, elektronische Konsumgüter weltweit sicherer zu machen und Zusatz-Kosten, z. B. Inventurdifferenzen, Transportversicherung oder aufwendige Logistik-Prozesse bei Herstellern und im Handel signifikant zu reduzieren. Die DiSa Digital Safety GmbH wird dabei von ihrem Technologie-Partner, Ternary Technologies Pte Ltd. in Singapur, unterstützt, die gesetzten Ziele weltweit zu realisieren.



Harald Kothe, Projektmanager DiSa Digital Safety. © Foto: Birgit Bruns, BBCommunications