



»Digital Safety« schützt die SD-Speicherkarten im Ratio-Markt

Digitaler Diebstahlschutz in Ratio-Märkten

(kn) Die Ratio-Gruppe setzt in ihren Märkten einen intelligenten Diebstahlschutz speziell für SD-Cards ein. Damit soll die Anzahl der Ladendiebstähle gesenkt werden. Ein weiterer Vorteil des digitalen Schutzsystems für Flash-Cards: Mitarbeiter, die sich normalerweise auch um die Aufsicht von elektronischem Kleinmaterial kümmern, können anderweitig eingesetzt werden

■ **DAS VON DEM** Unternehmen Ternary Technologies (Singapur) patentierte Diebstahlschutz-System »Digital Safety« (DiSa) für Flash-Cards wird von der Frankfurter M3Electronic GmbH vertrieben. Das Prinzip des Schutzsystems ist



Ratio weist im Geschäft deutlich auf die geschützte Ware hin

ebenso einfach wie effizient. Die in eine Art Blisterpackung eingeschweißte Speicherkarte ist zunächst für den Gebrauch deaktiviert und kann in diesem Zustand nicht genutzt werden. Die Speicherkarte wird erst an der Kasse bei Bezahlung aktiviert und ist dann funktionsfähig.

Damit Ladendiebe gar nicht in Versuchung kommen, im Verkaufsraum eine Speicherkarte zu entwenden – in Unkenntnis, dass die Karte für sie wertlos ist –, ist auf jeder Blisterpackung ein deutlich sichtbarer Warnhinweis angebracht. Er lautet: »Diese SD-Karte ist durch ein Diebstahl-Sicherungssystem geschützt. Die SD-Karte muss an der Kasse aktiviert werden, da ansonsten nicht benutzbar.«

Darüber hinaus sind bei Ratio zusätzlich deutlich sichtbare, über den Produkten hängende Schilder angebracht, die mit ähnlichen Warnungen darauf hinweisen, dass die SD-Karten nicht benutzbar sind, wenn sie nicht an der Kasse aktiviert werden.

Die Aktivierung der Speicherkarten an der Kasse ist kinderleicht und völlig unproblematisch. Die unten offene und mit Kontakten versehene Blisterpackung mit der SD-Karte wird einfach in den Schlitz eines kleinen, speziellen Aktivierungsgerätes gesteckt. Dann genügt ein kurzer Knopfdruck, und die Karte ist für den Käufer benutzbar. Das elektrische Aktivierungsgerät ist mit einem Passwort geschützt, so dass es im Falle eines Diebstahls nicht missbräuchlich benutzt werden kann.

Dank des digitalen Diebstahlschutzes »Digital Safety« ist es nicht mehr notwendig, die wertvollen Speicherkarten in einer verschlossenen Glasvitrine oder in Klarsichtpackungen aufzubewahren, die hinter der Verkaufstheke angebracht und dem Zugriff der Kunden entzogen sind. Mit »Digital Safety« ist es auch überflüssig geworden, dass Verkaufsmitarbeiter die teuren Speicherkarten besonders im Blick haben müssen.

Im Gegenteil: Die attraktiven und gut beschrifteten Blisterpackungen mit den SD-Cards können im Verkaufsraum offen und für jeden Kunden leicht zugänglich prä-

sentiert werden. So kann der Kunde die Ware zum näheren Betrachten auch mal anfassen und in die Hand nehmen.

Nach Meinung des Herstellers haben nicht nur Händler, sondern auch Lieferanten Vorteile durch das System: »Bei allen Produkten, die mit diesem Patent geschützt sind, ist die Diebstahlrate während des Transports von der Fabrik zum Handel praktisch gleich Null, sodass es möglich ist, einfachere und billigere



Das Spezialgerät neben der Kasse aktiviert die SD-Card



Wertvolle Ware zum Anfassen dank »Digital Safety«

Transport-Arten zu nutzen als heute.«

Ebenso könnten die Lagerkosten signifikant reduziert werden, denn mit »Digital Safety« seien keine so aufwändigen Sicherheitsmaßnahmen mehr notwendig, wie dies heute noch der Fall sei. Auch die Versicherungsgesellschaften könnten dann dazu übergehen, die digitalen Produkte mit weniger strengen Auflagen, das heißt günstiger, zu versichern.

Wenn man alle diese Vorteile in Betracht ziehe, dann würden sich die Kosten für das DiSa-System schnell amortisieren, so der Hersteller Ternary Technologies.