

Elektronischer Riegel

Der Dieb war verärgert, als er merkte, dass die eben geklauten Speicherkarten überhaupt nicht funktionierten. Frechheit siegt, dachte er sich und ging zurück in den Markt, in dem er den Diebstahl begangen hatte. Dort reklamierte er die vermeintliche Fehlfunktion.

Er staunte nicht schlecht, als ihm der Diebstahl schlüssig nachgewiesen werden konnte. Der Dieb war nämlich bei einem Händler aktiv geworden, der über ein besonderes Warensicherungssystem für solche Produkte verfügt.

Eine derartige Geschichte könnte sich in jedem der 14 Medimax-Märkte zugetragen haben, die derzeit ein derartiges System testen. Entwickelt worden ist es von der Digital Safety GmbH (Disa), Frankfurt. Die Grundidee ist einfach, technisch allerdings anspruchsvoll. SD-Karten oder andere Produkte wie etwa Mobiltelefone, Notebooks oder Druckpatronen werden erst

dann gebrauchsfähig, wenn sie ordnungsgemäß bezahlt worden sind.

„Wir bieten eine sichere Quellensicherung, weil wir die Beschaffenheit der Geräte nutzen“, erläutert Disa-Geschäftsführer Uwe Bremeyer. Er kennt die Diebstahlproblematik aus erster Hand, denn Bremeyer war selbst viele Jahre im Handel tätig, zuletzt bei der Non-food-Sparte der Markant in Worms. Speicherkarten werden über einen Disa-Aktivator an der Kasse freigeschaltet.

„Wir bieten eine echte Quellensicherung“

Beim Kauf von Mobiltelefonen oder Notebooks wird beim Bezahlvorgang ein Pin-Code ausgedruckt. Dieser wird dann bei der Inbetriebnahme einmalig eingegeben. Von der digitalen Warensicherung gilt es nicht nur den Handel zu überzeugen, sondern auch die Industrie.



Thomas Fedra

Wachtmeister: Uwe Bremeyer will Dieben von Digitalprodukten elektronisch das Handwerk legen.

Denn die entsprechenden Sicherungen müssen beim Produktionsprozess vorgenommen werden. Mit dem Systemdienstleister Hama gibt es bereits eine Kooperation. Gerade für den SB-Handel hält Bremeyer diese Art der Sicherung für ideal, er fasst das Disa-Konzept prägnant zusammen: „Was nicht funktioniert, wird auch nicht geklaut.“ zim