

Persbericht

Betaalkaarten en creditcards voortaan met chip in plaats van fraudegevoelige magneetstrip

Primeur: Pin-koppeling voor Microsoft Retail Management System

AMSTERDAM, 12 oktober 2006 – De Amsterdamse automatiseerder Eldata biedt als eerste in Nederland een geïntegreerde pin-koppeling voor het Microsoft Retail Management System (RMS). De koppeling is gecertificeerd door Interpay voor vier verschillende merken hardware (Epson, IBM, Star, Toshiba Tec) en voldoet aan de nieuwe internationale richtlijnen. Elektronisch betalen wordt hierdoor veiliger. Omdat de pin-koppeling en de betaalautomaat gebruik maken van een beveiligde internetverbinding neemt de transactiesnelheid enorm toe en dalen de transactiekosten aanzienlijk.

De pin-koppeling voor Microsoft RMS is klaar voor de overgang van de fraudegevoelige magneetstrip naar een veilige chip (EMV). De koppeling verwerkt transacties van uiteenlopende creditcards en betaalpassen. Onder meer: de huidige én de nieuwe EMV-creditcard met chip, Maestro, huidige betaalpassen en nieuwe betaalpassen met chip. De pin-koppeling voldoet aan de veiligheidseisen van Currence, MasterCard, Visa en Interpay.

Over Microsoft Retail Management System

Microsoft RMS is een geavanceerde en flexibele POS-oplossing (Point of Sale) met winkelmanagementsoftware. Het pakket is geschikt voor één winkel en voor winkelketens of franchiseformules met vele vestigingen en een hoofdkantoor. In combinatie met de Eldata *ICT als Water*[®]-overeenkomst kan het systeem ook gehuurd worden voor een periode van 3 tot 8 jaar. Dat betekent voor de gebruiker dat er geen investeringen nodig zijn. De instapkosten zijn gegarandeerd laag.

Over Eldata

Eldata is automatiseringsspecialist met ervaring in detailhandel, groothandel, logistiek en de uitzendbranche. Voor Microsoft RMS verzorgde Eldata eerder de Nederlandse vertaling en koppelingen met boekhoudprogramma's

Noot voor de redactie: meer informatie:

Eldata, Jan van de Ven, telefoon: (020) 624 72 84.

Eldata Adviesgroep BV | Weteringschans 129 | 1017 SC Amsterdam | Tel: 020-6247284 |
office@eldata.com | <http://www.eldata.com>