

SLE4428 Contact IC-kaarten kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> - SLE5542 Intelligente 256-Byte EEPROM - SLE5528 Intelligente 1K-Byte EEPROM - SLE4428 Intelligente 1K-Byte EEPROM - Write functie van de bescherming van unieke code van de fabrikant om de identificatie van de aanvraag. - Programmeerbare Security Code - EEPROM Endurance minimum 100.000 erase / schrijf-cycli - Minimaal 10 jaar dataopslag tijd - Contact configuratie en seriële interface volgens ISO-norm 7816
SLE4428 Contact IC-kaarten Kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> - Afmetingen: CR80 85.60 x 53.98mm - Dikte: 0.84mm - Materiaal: PVC, PET - Card Oppervlak: Mat / glans - Behuizing: Lamination - Bedrijfstemperatuur: -25 tot +60 ° C - Opslag Temperatuur: -40 tot +70 ° C
Printing Option	<ul style="list-style-type: none"> - Full color offsetdruk - Zeefdruk - Zilver / Goud zeefdruk achtergrond
Extra ambachten	<ul style="list-style-type: none"> - Magneetstrip Optie: 300oe, 2750oe, 4000oe - Nummering - Barcode printing - Ondertekening paneel
Toepassing	<ul style="list-style-type: none"> - Hotel sleutelkaart, ledenadministratie