

eID-lezer



Elektronische identiteitskaartlezer voor buitenapplicaties

- Minder slijtage en mechanische wrijving door gebruik van landingscontacten
- Snelle verwerking
- Beveiliging tegen vochtindringing door waterafleidende beschermkap
- OctoLine basisplaat in geanodiseerd en geborsteld aluminium
- Eenvoudige montage met OctoLine in- en opbouwbehuizingen
- Mogelijkheid tot integratie via Software Development Kit



Technische specificaties

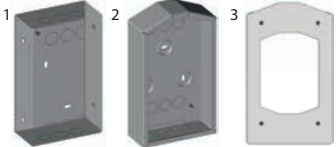
USB INTERFACE

Type	USB full speed, 4 lijnen: +5V; GND, D+ en D-
Voeding	USB
Snelheid	12 Mbps
Kaartconnector	<ul style="list-style-type: none"> • Half-landing contacten met stevige zelfreinigingsfunctie -> minder slijtage van de kaart • Materiaal van plaatcontacten: beryllium koper / goud over nikkel (vergulde dikte: >40µ)
CPU kaarten	<ul style="list-style-type: none"> • Belgische eID • Kids-ID • Vreemdelingenkaart • Chipkaarten SLE

SMART CARD INTERFACE

Standaard	ISO-7816 Class A, B en C (5V, 3V, 1.8V), T=0 en T=1
Stroomverbruik	max. 50 mA
Lees- en schrijfsnelheid	1,743 - 250.000 bps
Beveiliging kortsluiting	+5V / GND op alle pins
CLK frequentie	4 MHz
Kaart connector	Contact
Cycli	min. 500.000

ALGEMEEN

Omgevingstemperatuur	-10°C tot 50°C
Vochtigheid	0% - 90%
Systeem	Compatibel met <ul style="list-style-type: none"> • Windows® Server 2003 • Windows® XP • Windows® Vista • Windows® Server 2008 • Windows® 7 • Windows® 8 • Linux • Max OS X
Montage	 <ul style="list-style-type: none"> 1. inbouwdoos 2. opbouwdoos 3. afgewerkt met een OctoLine sierkader
Garantie	2 jaar
Artikelnummer	1-050401-0001-000-000-00

► **AFMETINGEN**

