

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: >40u)
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	 1. inbouwdoos 2. opbouwdoos 3. afgewerkt met een OctoLine sierkader
Garantie	2 jaar
Artikelnummer	1-050401-0001-000-000-00

Afmetingen

