

# EVIS-LEGIC IANUS UNTER- UND AUFPUTZ-LESEEINHEITEN



IANUS UP



IANUS AP

Einfach zu montieren und Vielseitig im Einsatz. Diese Attribute zeichnen den IANUS Leser aus. IANUS liest Unikatsnummern als auch Benutzer- nummer der Datenträger aus und gibt diese via Wiegand oder Data-Clock Schnittstelle an die Steuerungseinheit weiter.

Mit dem EVIS-LEGIC® Leser IANUS erweitert die EVIS AG ihre Leserpalette im low end Bereich. Wie sein grosser Bruder, der EDI Leser, lässt sich IANUS in Standard 1er Montagedosens verbauen.

## Übersicht der EVIS-LEGIC IANUS

### IANUS Einbaueinheit

- Rote, grüne und gelbe LED für die optische Bedienerführung
- Summer als akustisches Bedienungshilfsmittel
- LEGIC® advant Technologie

### Varianten

- LEGIC® prime, LEGIC® advant
- Wiegand, Clock-Data Schnittstelle

### Optionen

- Alle Blendenprogramme wie Feller, ABB, Hager...
- Aufputzgehäuse aller Blendenprogramme wie Feller, ABB, Hager...
- Spritzwasserschutz-Set zu Feller EDIZIO AP + UP 1er Dose (Abdeckung, Dichtung und Rahmen)
- Kundenspezifische Folie auf Anfrage

### Konfigurationsarten

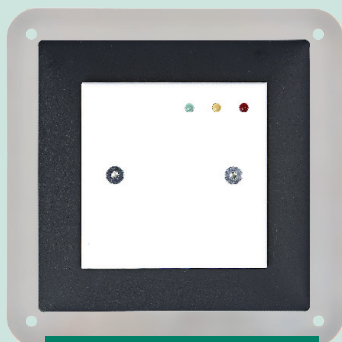
- Parametriersoftware

# TECHNISCHE INFORMATIONEN

## IANUS



IANUS UP



IANUS Wasserschutz



EVIS AG

HÖZLIWISENSTRASSE 5  
CH-8604 VOLKETSCHWIL

TELEFON +41 (0)44 908 11 11

FAX +41 (0)44 908 11 12

INTERNET [www.evis.ch](http://www.evis.ch)

E-MAIL [info@evis.ch](mailto:info@evis.ch)

### Anwendungsbereich

Kontaktloses Lesesystem zur Anbindung an übergeordnete Systeme wie: Zutrittskontrolle, Zeiterfassung, Betriebsdatenerfassung, allgemeine Benutzeridentifikation und viele mehr.

### Hardware

- LEGIC® Sicherheitsmodul LEGIC® advant
- Rote, grüne und gelbe LED
- Summer
- Schraubklemmen
- Ausgänge open Kollektor

### Besondere Merkmale

- Einfache Montage in Standard 1er und Mehrfach Dose
- Anschlussart: Schraubklemmen
- Einbaubar in die Blendenprogramme von ABB, Feller, Gira, Jung, Hager...
- Lesedistanz: 3 - 8 cm mit LEGIC® Karten im EC-Format und optimaler Einbaumgebung.

### Funktionsübersicht

- Segmentierte und unsegmentierte LEGIC® Datenträger (advant oder prime).

### Kommunikationsprotokolle

- Wiegand
- Clock-Data

### Datenträger

Unsegmentierte und segmentierte LEGIC® Datenträger mit Lesezugriff auf bestehende Daten und Unikatsnummer.

Lesen der Unikatsnummer aller ISO15693 und ISO14443 Datenträger.

### Technische Daten

Spannungsversorgung	12VDC/ 0.3A
Gewicht	46 g (inkl. Schrauben und Rahmen)
Abmessung ganze Platine	B: 74mm, H: 74mm, T: 12mm
Abmessung IANUS für UP/AP (Gira und Jung)	B: 59mm, H: 59mm, T: 15mm
Abmessung IANUS für UP/AP (Feller, ABB und Hager)	B: 56mm, H: 56mm, T: 15mm
Betriebstemperatur	-20°C bis + 70°C (Betrieb u. Lager)