

# Datafox EVO Intera II

## FORMSCHÖNE UND PRAKTISCHE ZUTRITTSLESER MIT SYSTEM.

Mit unserem Partner Datafox gehen wir mit Ihnen voraus. Die EVO Zutrittsleser verbinden Design und unsere TIMENSION Software zu einem Ganzen. Die kompakte, robuste Bauweise aus echtem gehärtetem Glas und Aluminium in Kombination mit dem starken Innenaufbau bietet Ihnen zusätzliche Sicherheit.

Die klare Erscheinung lässt den Zutrittsleser auch in sehr anspruchsvollen Umgebungen wirken. Durch modernste Lesemodule unterstützt der edle Zutrittsleser alle gängigen RFID-Verfahren. Alle Daten werden zu Ihrer Sicherheit verschlüsselt übertragen. Neben der Platzierung Ihres eigenen Logos besteht auch die Möglichkeit, das frontseitige Design komplett nach Ihren Vorgaben zu gestalten.

**TIMENSION Software**

**Gehärtetes Echt-Glas**

**Robustes Aluminiumgehäuse**

**Edles und klares Design**



**Eigenes Logo**

**Eigenes Hintergrund-Design**

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

## Datafox EVO Intera II

### GEHÄUSE

- Aufbau: Aluminiumrahmen und gehärtetes Echt-Glas
- Abmessungen: 81 x 81 x 22 mm
- Gewicht: 160 g
- Wandhalterungsblech: 40 g

### ANZEIGE

- Beleuchtetes Transpondersymbol
- 4-farbig RGBW, konfigurierbar

### SENSOREN

- Aktivierung des Geräts bei Annäherung ab ca. 0,8 m
- Displayhelligkeit angepasst an Umgebung
- Sabotageerkennung über Neigungssensor

### INDIVIDUALISIERUNG

- Integriertes leuchtfeld
- Individuell bedruckbare Frontscheibe mit Touchfläche 56 x 42 mm

### STROMVERSORGUNG

- 9-30V DC, max. 130mA

### UMGEBUNGSWERTE

- -20°C bis +70°C
- Schutzart IP65

### KOMMUNIKATION

- RS485-Schnittstelle, phg\_crypt, 16 Busadressen über DIP-Schalter einstellbar
- 1 Relais Wechsler, 30V AC, 30V DC, 2A, max. 60W

### TRANSPONDER LESEVERFAHREN

- 125kHz: Hitag 1+2
- Mifare Classic, Mifare Desfire
- Legic



Schutzart IP65

RGB LED Backlight mit Statussignalisierung

Drei zusätzliche Status LEDs, parametrierbar

Indirekte RGB LED Beleuchtung, optional



Innovatives Anschluss- und Montagekonzept

Relais zur Türsteuerung in gesicherten Bereichen

Sabotageerkennung: Integrierter Neigungssensor

Näherungssensor/ energiesparender Standby Modus