

## SKIDATA KeyDetektor

### Online Zeiterfassungs- und Zutrittsterminal für eine Tür

Der KeyDetector mit SkiData **KeyWatch-Funktion** bildet die Schnittstelle zu den berührungslos wirkenden Datenträgern wie der **KeyCard** und der **Swatch Access**. Bei Annäherung eines Datenträgers wird eine Person erkannt und eine Zeitbuchung erstellt oder eine Tür geöffnet.



Dieses **kostengünstige** Terminal gibt es als **Tischgerät** oder für die **Wandmontage**. Das Tischgerät wird durch anstecken an die serielle Schnittstelle auf **einfache und zeitsparende** Weise mit dem PC verbunden.



### Technische Daten

#### Anschlüsse

- Schaltausgang für 1 A Last

#### Schnittstellen

- RS232, RS485, TTL
- Datenträger KeyCard, Swatch Access, KeyBand, GORE-TEX® Handschuh

#### Komponenten

- Signalgabe durch rot/grün-LED und Piezo Summer.

#### Elektrische Daten

- Funkfrequenz 122,88 kHz AM
- Eingangsspannung: 7 . 12 Volt DC
- Leistungsaufnahme 2,4 Watt max.
- Reichweite KeyCard ca. 8 cm, Swatch Access ca. 4 cm

#### Mechanische Daten

- Abmessungen: 80 x 113 x 25 mm (l x b x h)
- Schutzart IP54
- Temperaturbereich -20° bis +70°C
- Gehäusefarbe Blau RELIUS E-14-45, Orange (PANTONE 151 C)

#### Ausführungen, Zubehör

- Gehäusevarianten: ohne Gehäuse, Tischversion, Oberflächenversion
- Steckernetzteil für Tischversion, mit 9-pin D-Sub-Stecker
- Wandmontagesatz mit Klemmen, Gleichrichter und Spannungsregler

Für den Einsatz im ungesicherten Außenbereich ist eine externe Antenne ohne Tastatur erhältlich.

