



# SKEY

Design Sicherheit Qualität

## Das neue sKey-Zutrittssystem

für RFID Transponder und PIN-Code vereint Sicherheit und hochwertiges, funktionales Design für Ihre Zutrittskontrolle im öffentlichen und privaten Bereich.

Die Fertigung nach höchsten Qualitätsanforderungen garantiert die dauerhafte Einsatzbereitschaft.

## sKey und Smart Terminal

Das neue sKey Zutrittssystem besteht aus dem Smart Terminal und dem berührungssensitiven RFID-Leser und Tastatur mit weißer Hintergrundbeleuchtung (Näherungssensor auch schaltbar) und Türgongfunktion.

## RFID-Leser und Tastatur

schaltbarer automatischer Hintergrundbeleuchtung, integriertem Klingelknopf und massivem hochwertigem Aluminiumgehäuse.

Die Lesereinheit ist wasserdicht gemäß IP65 und kompatibel mit EM4102, MIFARE und HID Transpondern.



## Sicherheit

durch Split Design mit verschlüsselter Datenübertragung, massivem Aluminiumgehäuse und Vandalismus sichere Ausstattung. Schutz vor illegaler Türöffnung durch starke Magneten. Kurzschließen durch unterbrechen der Leitungen sind beim sKey natürlich nicht möglich.

## Design

und hochwertige Material- und Verarbeitungsqualität eröffnen den Einsatzbereich für repräsentative Umgebungen. Das sKey fügt sich harmonisch in Ihr Arbeits- und Wohnumfeld ein.

## Smart Terminal

ist das Basisgerät für die Zutrittskontrolle mit integriertem Netzteil. Am Smart Terminal wird das RFID sKey via verschlüsselter Datenleitung angeschlossen.

Die gesamte Auswertelektronik befindet sich im Smart Terminal, damit ist höchste Sicherheit im Zutrittsbereich gewährleistet.



## Anwendung

Das sKey Zutrittssystem wird im öffentlichen und privaten Bereich für Türöffnung, Schrankenanlagen, Tor- und Aufzugssteuerung sowie Rollladen- und Beleuchtungssteuerung u.v.m. eingesetzt.

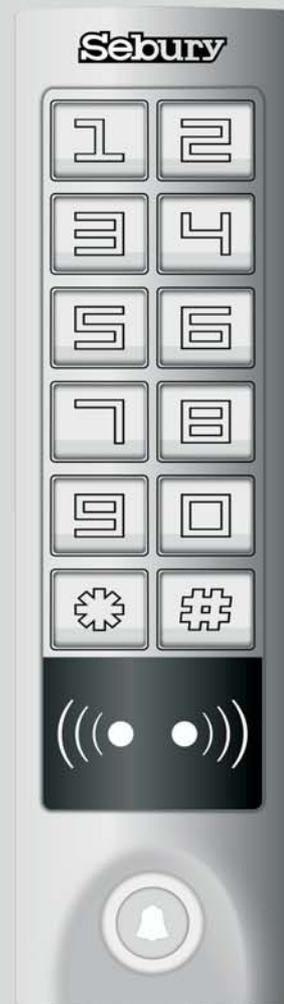
## Qualität

Unsere Qualitätsprodukte sind seit 20 Jahren weltweit mit hoher Zuverlässigkeit im Einsatz.

Neueste innovative Produktentwicklungen und höchste Fertigungsqualität garantieren eine hohe Kundenzufriedenheit.

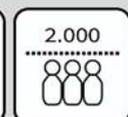
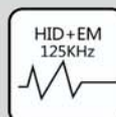
## Button

Hochwertiger Button im schlichten, zeitlosen Design für die Türöffnung im Zutrittsbereich. Geeignet für hohe Dauerbelastung mit über einer Million getesteten Betätigungen.



# Funktionen und technische Daten I

- Sabotagesicheres Set (Leser wird abgesetzt vom Terminal montiert werden)
- Elegantes und robustes Aluminiumgehäuse
- Schutzklasse gemäß IP65 (Staub- und Wasserdicht)
- Tastatur und RFID Reader für EM, MIFARE und HID Transponder
- 2.000 Speicherplätze für Tastaturcodes und Transponder
- Türöffnung mit Code oder Transponder / Code und Transponder
- Smart Terminal mit integriertem Netzteil
- 4 Draht-Verbindung zwischen den Geräten
- Datenausgang: Wiegand 26-37 bit
- 2 Masterkarten als (Lern- und Löschkarte) und 3 Benutzerkarten
- Betriebsanzeige: LED Multifunktionsanzeige (abschaltbar)
- Tastaturbeleuchtung: weiß (abschaltbar oder Automatik bei Annäherung)
- Tastentöne (abschaltbar)
- Nutzung als Stand-Alone-Gerät (Standard)
- Nutzung als Wiegand Reader möglich
- Zweitleser anschließbar
- Schleusenfunktion (mit Zweitleser)
- Anti-Pass-Back (mit Zweitleser)



## Funktionen und technische Daten II

- 2x externe Türöffner-Taster anschließbar
- Sabotagekontakt im Gehäuse
- 2x Anschluss für Türkontakte
- 2x Wechselrelais für Türöffner oder zum Öffnen von Schranken, Tore, Rollläden, etc.
- Relaisausgänge Impuls von 01 – 99 Sekunden einstellbar oder Dauerkontakt
- Ein-Aus für Schaltaufgaben wie Alarmanlage, Licht, etc.
- Stromausfallsicherer EEPROM Speicher
- LED's und Beeper integriert
- Akustischer Alarm bei Sabotage
- Externer Sabotageausgang
- Klingeltaste und Türgong integriert
- Leseabstand Transponder: 3-10cm (abhängig vom Transponder)
- Abmessungen sKey: 125x83x22mm
- Abmessungen Smart Terminal: 97x261x42mm
- Stromversorgung: 100-240V AC
- Integriertes Netzteil 12V DC, Stom < 0,5A
- Temperaturbereich: -40°C bis 60°C

