

## Funktionen und Technische Daten

- Sabotagesicheres Set bestehend aus Außen- und Inneneinheit
- Elegantes und robustes Aluminiumgehäuse
- Wasserdicht gemäß IP65
- Touchpad und RFID Reader für EM und HID Transponder
- 2000 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)
- 3 Benutzerkarten
- Betriebsanzeige: 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
- Anti-Pass-Back
- 2x Externe Türöffner Taster anschließbar
- Sabotagekontakt im Gehäuse
- 2x Anschluss für Türkontakte
- 2x Wechselrelais für Türöffner oder zum Öffnen von Schranken, Tore, Rollläden ... und für Schaltaufgaben wie Alarmanlagen, Beleuchtung u.v.m.
- Relaisausgänge Impuls von 01 – 99 Sekunden einstellbar (Arbeitsstrom oder Ruhestrom) oder Dauerkontakt
- Ein-Aus für Schaltaufgaben wie Alarmanlage, Licht etc.
- Stromausfallsicherer EEPROM Speicher
- LEDs und Beeper integriert
- Akustischer Alarm bei Sabotage
- Externer Sabotageausgang
- Klingeltaste und Türgong integriert
- Leseabstand Transponder: bis 3-10cm
- Abmessungen sTouch: 125x83x22mm
- Abmessungen Smart Terminal: 97x261x42mm
- Stromversorgung: 100-240V AC Wechselspannung
- Integriertes Netzteil 12V DC
- Temperaturbereich: -40°C bis 60°C



# sTouch

Design · Sicherheit · Qualität

## Das neue sTouch 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.

## Touchpad und Smart Terminal

Das neue Sebury sTouch Zutrittssystem besteht aus dem Smart Terminal und dem berührungssensitiven Touchpad mit weißer Hintergrundbeleuchtung (Näherungssensor auch schaltbar) und Türgongfunktion.



## Sicherheit

durch Split Design mit verschlüsselter Datenübertragung, massivem Aluminium Gehäuse und Anti-Vandalismus Ausstattung; Schutz vor illegaler Türöffnung durch starke Magneten, Kurzschließen und Unterbrechen der Leitungen ist beim sTouch selbstverständlich.

## Design

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



## Anwendung

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

## Qualität

Sebury Qualitätsprodukte sind seit 20 Jahren weltweit mit hoher Zuverlässigkeit im Einsatz. Neueste innovative Produktentwicklungen und höchste Fertigungsqualität garantieren eine hohe Kundenzufriedenheit.

## Starten Sie jetzt

mit Ihrer sTouch All-In-One Türkontrolle, die Sie durch Kombination mit unserem Zubehör flexibel anpassen und erweitern können.

## RFID Touchpad

mit kapazitivem Sensor, schaltbarer automatischer Hintergrundbeleuchtung, integriertem Klingelknopf und massivem, hochwertigem Aluminiumgehäuse. Das Touchpad ist wasserdicht gemäß IP65 und kompatibel mit EM4102 und HID Transpondern



## Smart Terminal

ist das Basisgerät für die Zutrittskontrolle mit integriertem Netzteil. Am Smart Terminal wird das RFID Touchpad via verschlüsselter Datenleitung angeschlossen. Die gesamte Auswertelektronik befindet sich im Smart Terminal (Split Design), damit ist höchste Sicherheit im Zutrittsbereich gewährleistet.



## Button

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

