

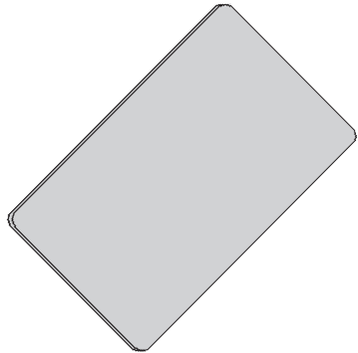
DE

# Gebrauchsanweisung

(SCARD SKEY)



31/3/11



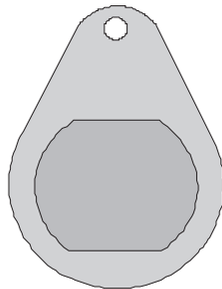
**SCARD**

- Eintrittssystem schlüssel.
- Klein und ergonomischer Design.
- Braucht keine Batterie.
- Kein Verschleiss.

## BETRIBSBESCHREIBUNG

- SCARD/SKEY arbeitet in einem Magnetfeld, das durch den Lector erzeugt wird (125 KHz)
- Der Schlüssel braucht keine Batterie..
- Wenn die Karte Scard/Skey vor dem Leser ist, wird der Code übertragen.
- Der Empfänger liest den Code Scard/Skey und überträgt die Information an den Empfänger und bestätigt den Eintritt.
- So ist es unmöglich, den Leser zu manipulieren
- In den Empfängern SKEY haben Sie 4 Kanäle zur Verfügung..

**SKEY**

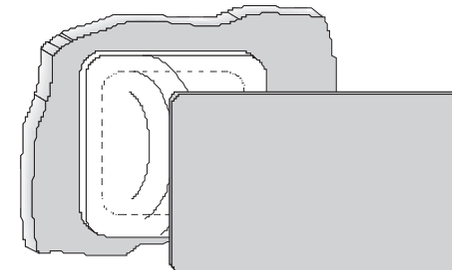
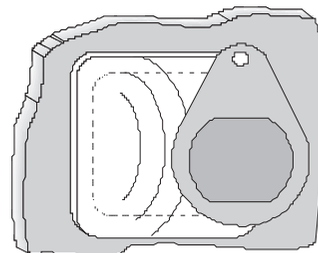


## AKTIVIERUNG

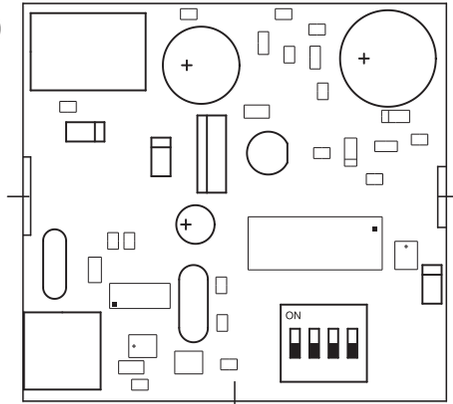
Nähern Sie die Scard/ Skey an den Leser.  
Die maximale Distanz zwischen der Scard/Karte und dem Leser/SKEY ist ca. 10 cm oder 8 cm..

### TECHNISCHE DATEN

Spannung	Keine
Material SCARD	Hot Laminated PVC
Material SKEY	ABS Hohe Auswirkung
Leser / Aufnahme	Keine Wirkung
Funktionen	4
Frequenz	125KHz
Zulassungen	Laut ETS 300-330
Umfang	10cm (SCARD) / 8cm (SKEY)
Temperatur	-20° a +80°C



DE



# Gebrauchsanweisung

## (SPROX)



31/3/11

Leser Smart Control für SKEY SCARD. Die Codes werden an den Empfänger übertragen. SPROX erlaubt oder verwendet den Empfänger als Schlüssel für den Zutrittskontrolle.

Der Lektor aktiviert den Empfänger durch den Magnetfeld (125 kHz), Der Sender gibt ein RF Signal, das durch den Radio Empfänger entschlüsselt wird, und dadurch aktiviert sich ein vorgewählter Kanal.

SPROX ladet sich durch den Empfänger..  
SPROX ist klein, kompakt und mit Kunstharz gefüllt, da durch ist er robust und unzerstörbar..

## OPTIONEN

### OPTION 1-2 LEKTOR KANAL



KANAL 1



KANAL 2



KANAL 3



KANAL 4

### OPTION 3 - FUNKTION

- ON** Die Funktion wird über den Code übertragen. Die Funktion ist vorprogrammiert auf den Schlüssel oder die Karte.
- OFF** Die Kanal Funktion wird über die Mikro - Schalter ausgewählt.

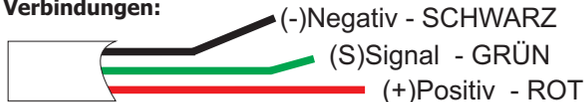
### OPTION 4 - ARBEITSMODUS

- ON** Energiesparen ( grüne leuchte blinkt)
- OFF** Standard (grüne leuchte blinkt nicht)

## TECHNISCHE DATEN

Spannung	12V Empfänger
Verbrauch	60mA (Standard)/40mA Energiesparen.)
Leser / Empfänger	3 Standard Modus / 4 Energiesparen
Fehlererkennung	CRC
Frequenz	125KHz
Zulassungen	Laut ETS 300-330
Umfang	10cm (SCARD) / 8cm (SKEY)
Temperatur	-20° bis +80°C
Anschluss	Max. larg.
0.22mm <sup>2</sup>	100m
0.35mm <sup>2</sup>	150m
0.5mm <sup>2</sup>	200m

### Verbindungen:



## MONTAGE

- Verbinden Sie die Klemme + - S der Leser an die Klemme +-S Zutrittskontrolle des Empfängers, und der Leser wird automatisch erkannt.
- Der Leser hat 2 Nut um das Gerät zu montieren.
- Wählen Sie die Option 3; Wenn das Signal die gleiche ist wie die von dem Empfänger, reagiert das System automatisch, aber wenn das nicht der Fall ist, sucht der Leser den Code..
- Die Auswahl der Funktionen wird durch die Optionen 1 und 2 gemacht.

## AKTIVIERUNG DES SCARD SKEY

Bei der Annäherung von einem Schlüssel oder Karte, der Lektor liest den Code und überträgt sie an den Empfänger. Dieser Prozess wird durch akustische und optische Signale angegeben.  
Wenn eine Karte oder Schlüssel mit besonderen Funktionen programmiert wird, werden keine Signaltöne während der Übertragung angegeben. Damit die Funktionen korrekt ausgeführt werden, muss der Schlüssel oder Karte vor den Leser gehalten werden, bis die grüne Leuchte blendet. Damit wird die Programmierung bestätigt.

## AKTIVIERUNG DER EMPFÄNGER

Nähren Sie den Sender an den Lektor, für die Remote Funktion. Um eine gute Leistung zu haben muss der Sender, von oben nach unten und von Rechts nach Links vor den Leser bewegt werden, damit das System aktiviert wird.

## INFORMATION LED

Die grüne Anzeige bedeutet, dass das Magnetfeld aktiviert ist.  
Die rote Anzeige bedeutet, dass ein Fehler entstanden ist..

**ACHTUNG!!** bevor Sie die Montage anfangen, achten Sie dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist