

# Smart Relais zur Programmierung von Transpondern der Schließanlage



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

## Allgemeine Hinweise

An diesem Terminal können Sie Ihren vorhandenen Transponder mit einer neuen Programmierung ausstatten. Hierzu werden neben dem Transponder keine weiteren Informationen benötigt. Der Transponder identifiziert sich gegenüber der Datenbank automatisch und erhält die ihm zugewiesene Programmierung. Die Programmierung läuft in wenigen Schritten ab und dauert nur einige Sekunden.

## General Information

You can use this terminal to update your existing transponder with a new program. You will only need your own transponder, nothing more. The transponder will identify itself automatically against the database and receives the assigned program automatically. The programming requires a few steps and takes only some seconds.

## Anleitung

## Instructions

1



Zum programmieren des Transponders halten Sie diesen bitte im Abstand von 10-20 cm zum Terminal.

To program the transponder, please hold it at a distance of 10-20 cm from the terminal.

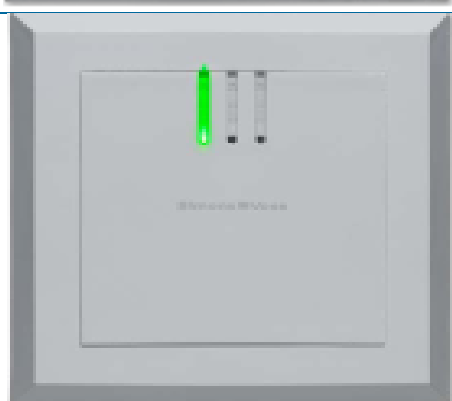
2



Drücken Sie die Taste des Transponders.

Press then the transponder button.

3



Der Transponder wird jetzt programmiert. Dies wird durch die blinkende orangene Diode in der Mitte signalisiert.

The transponder is now being programmed. This is indicated by the flashing orange diode in the middle.

4

Der Abschluss des Programmiervorgangs wird durch die linke grüne Diode angezeigt.

The completion of the programming process is indicated by the left green diode

## Stadtmitte

### **S1|03 Altes Hauptgebäude**

Das Gerät befindet sich in der unteren linken Ecke der Glasscheibe von der Pforte.

### **S1|15 Psychologie**

Das Gerät befindet sich hinter der Haupteingangstür auf der linken Seite innen.

### **S3|06, Flachtrakt**

Das Gerät befindet sich am Haupteingang außen rechts.

### **S3|13 Schloss**

Das Gerät befindet sich gegenüber dem Seminarraum Nr. 16, rechts neben dem rechten Fenster.

### **S4|14 Mornewegstraße 14**

Das Gerät befindet sich im 3.OG am Treppeneingang T4 an der Glasscheibe.

## Lichtwiese

### **L1|01 Maschinenbaugebäude**

Das Gerät befindet sich rechts neben dem Hausmeisterbüro.

### **L1|17 AMC**

Das Gerät befindet sich an der Bogenschiebetür am Haupteingang links in der Stehle.

### **L2|01 Materialwissenschaften**

Das Gerät befindet sich am Hausmeisterbüro, Raum Nr. 1 an der Scheibe auf der rechten Seite.

### **L2|02 Chemie Turm A**

Das Gerät befindet sich außen am Haupteingang von Turm A

### **L2|04 Chemie Treppenhaus zwischen Turm E und D**

Das Gerät befindet sich innen im Flur bei der Glasschiebetür (neben dem Defibrillator)

### **L4|02 HMZ**

Das Gerät befindet sich im Windfang Richtung Gebäude L2|01, links neben dem ehemaligen Hausmeisterbüro.

---

# Standorte



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

---

## L5|08 HLR

Das Gerät befindet sich am Haupteingang links unter dem Tastenfeld der Alarmanlage.

## Botanik

## B2|03

Das Gerät befindet sich rechts neben der Tür zum Hausmeisterbüro.

Aktuelle Lagepläne finden Sie unter:

<https://www.tu-darmstadt.de/universitaet/campus/index.de.jsp>