

# Smart Relais zur Programmierung von Transpondern der Schließanlage



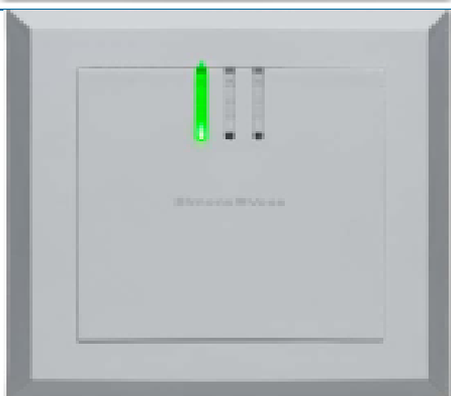
TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

## 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.
2		Drücken Sie die Taste des Transponders.
3		Der Transponder wird jetzt programmiert. Dies wird durch die blinkende orangene Diode in der Mitte signalisiert.
4		Der Abschluss des Programmiervorgangs wird durch die linke grüne Diode angezeigt.



## Stadtmitte

### **S1|03 Altes Hauptgebäude, EG**

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

### **S1|03 Altes Hauptgebäude, UG**

Das Gerät befindet sich beim Eingang HRZ außen

### **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|12 Wissenschaftsschloss – De-La-Fosse-Bau**

Das Gerät befindet sich in der Stele vor der Glasschiebetür

### **S3|13 Wissenschaftsschloss - Herrenbau**

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

### **S4|14 Mornewegstraße 28**

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

## Lichtwiese

### **L1|01 Maschinenbaugebäude**

Das Gerät befindet sich rechts neben dem Hausmeisterbüro

### **L1|17 AMC-Gebäude**

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)



## **L2|05 Anorganische Chemie**

Das Gerät befindet sich links neben der Tür zu Raum 17

## **L2|08 Lehrlaborgebäude (LLG)**

Das Gerät befindet sich in der Stele vor der Glasschiebetür

## **L3|01 Architektur**

Das Gerät befindet sich links neben der Tür zu Raum 23 (Modelwerkstatt)

## **L4|02 Hörsaal- Medienzentrum**

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

## **L5|01 Bauingenieurwesen Institutsgebäude 1**

Das Gerät befindet sich jeweils rechts außen an den Schiebetüren

## **L5|08 Hochleistungsrechner**

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

## **L6|02 Institutsgebäude (SIE-Gebäude)**

Die Geräte befinden sich am Haupteingang und im 2.OG innen vor der Brücke rechts

## Botanik

## **B2|03 Biologie Verfügungsgebäude**

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>