Smart Relais zur Programmierung von Transpondern der Schließanlage



Allgemeine Hinweise

General Information

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. 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** Zum programmieren To program the tran-1 sponder, please hold des Transponders halit at a distance of ten Sie diesen bitte im 10-20 cm from the Abstand von 10-20 cm terminal. zum Terminal. Drücken Sie die Taste Press then the trandes Transponders. sponder button. Der Transponder wird The transponder is 3 programmiert. now being projetzt grammed. This is in-Dies wird durch die dicated by the flashblinkende orangene Diing orange diode in ode in der Mitte signalithe middle. siert. Der Abschluss des Pro-The completion of 4 the programming grammiervorgangs wird process is indicated durch die linke grüne by the left green Diode angezeigt. diode

Standorte



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 3.0G am Treppenhauseingang 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



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