



Modul zum vorübergehenden Schalten der originalen Transponder-Wegfahrsperre

DI-02

Zuordnung

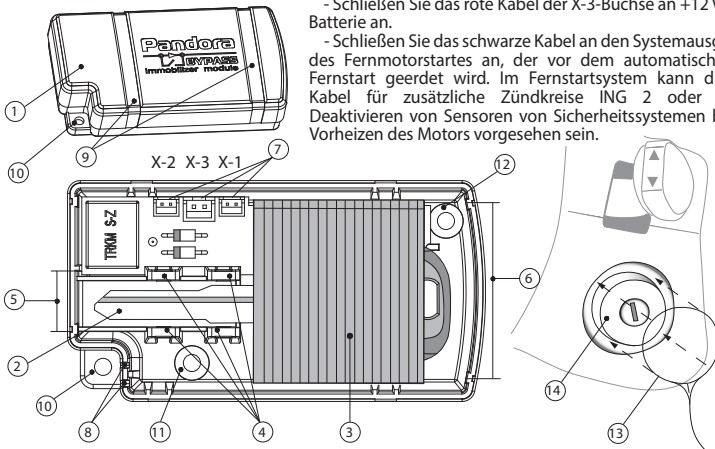
Das Modul DI-02 dient zum vorübergehenden Schalten der meisten Arten von Original-Wegfahrsperren moderner Fahrzeuge (RFID-System), um den Systembetrieb des automatischen und ferngesteuerten Motorstarts zu ermöglichen. Für die Installation und den Betrieb des Moduls wird ein Ersatzzündschlüssel benötigt. Es kann bei einem autorisierten Autohändler bestellt werden. Der im Schlüssel integrierte Codekanal vom Mikrochip wird über DI-02 an die Antenne des ursprünglichen Sicherheitssystems gesendet.

Installation

- Körper 1 öffnen ①.
- Stecken Sie einen Ersatzschlüssel ② mit einem Transponder-Mikrochip in die Rahmenantenne ③ im Modul. Befestigen Sie den Schlüssel sicher mit Plastikbindern, die mit dem System geliefert werden, indem Sie sie durch die Ösen ④ schieben. Verwenden Sie bei Bedarf Kissens aus Schaumgummi, die mit dem System geliefert werden
- Wenn die Schlüsselgröße es nicht erlaubt, sie innerhalb des Modulkörpers zu platzieren, nutzen Sie die konstruktiv bereitgestellte Möglichkeit, die Seiten der Körper ⑤ und ⑥ auszuschneiden.
- Stecken Sie die mit dem System gelieferten Schaltkabel in die entsprechenden Buchsen ⑦ (abhängig vom ausgewählten Installationsschema, siehe umseitig). Kabel sollten vom Gehäuse durch Buchse ⑧ verlaufen.
- Befestigen Sie das Gerät unter dem Armaturenbrett oder einem anderen geschützten Ort durch Klemmen mit den Buchsen ⑨ oder über Schrauben durch die Öffnung ⑩ und die zusätzlichen Buchsen ⑪ und ⑫. Das Modul kann im Motorraum des Autos installiert werden.
- Befestigen Sie die externe flexible Rahmenantenne ⑬ am Zylinder des Zündschlüssels ⑭. Um die Signalübertragung zu verbessern, platzieren Sie die Antenne des Moduls DI-02 so nah wie möglich an der ursprünglichen RFID-Antenne.
- Führen Sie das Umschalten des Moduls gemäß einem der bereitgestellten Installationsschema durch.

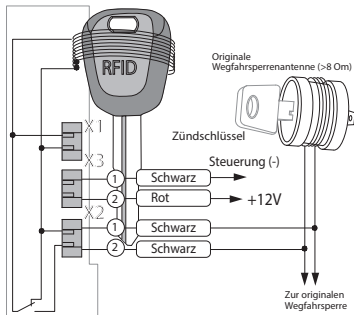
- Schließen Sie das rote Kabel der X-3-Buchse an +12V der Batterie an.

- Schließen Sie das schwarze Kabel an den Systemausgang des Fernmotorstartes an, der vor dem automatischen / Fernstart geerdet wird. Im Fernstartsystem kann dieses Kabel für zusätzliche Zündkreise ING 2 oder zum Deaktivieren von Sensoren von Sicherheitssystemen beim Vorheizen des Motors vorgesehen sein.

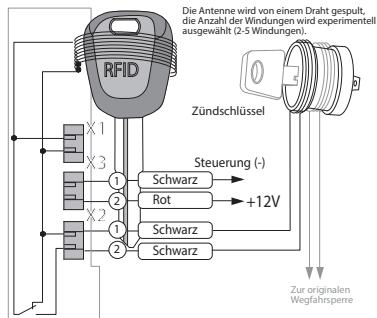


Installationsschema

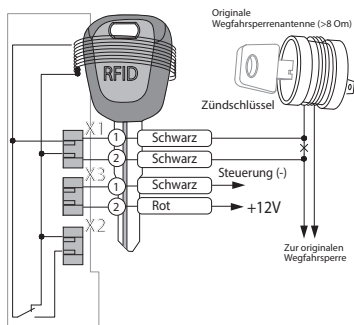
Option 1
Widerstand der originalen Wegfahrsperrantenne >8 Om



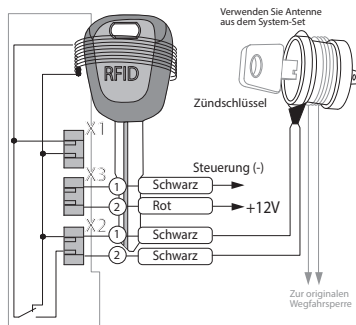
Option 2
Widerstand der originalen Wegfahrsperrantenne <6 Om



Option 3
Widerstand der originalen Wegfahrsperrantenne <6 Om



Option 4
Widerstand der originalen Wegfahrsperrantenne >8 Om



Lieferumfang

- | | |
|----------------------------------------|---|
| 1. Basiseinheit des Moduls DI-02..... | 1 |
| 2. Rahmenantenne 60 mm mit Draht..... | 1 |
| 3. Schleifantenne..... | 1 |
| 4. Stromkabel..... | 1 |
| 5. Abzieher 120 mm..... | 2 |
| 6. Abzieher 450 mm..... | 2 |
| 7. Schaumkissen 10x11x20 mm..... | 1 |
| 8. Doppelseitiges Klebeband 50x50..... | 1 |
| 9. Bedienungsanleitung..... | 1 |

pandorainfo.com
contact@pandorainfo.com



Das Qualitätsmanagementsystem des Herstellers ist zertifiziert gemäß IATF 16949: 2016, ISO 9001: 2015

