



RFID Transponder-Lesegerät. RFID-Transponder-Lesegerät zur Türöffnung durch Annäherung von Transponder-Schlüsseln (elektronische Schlüssel). Verwaltet bis zu 2.000 Transponder und verfügt über Kontaktrelais (C–NO–NC) und Klemmen (CP–P1–P2) zum Anschluss einer externen Türöffnertaste. Die Programmierung des elektronischen Schlüssels (Transponder) zur Türöffnung erfolgt entweder über das Modul oder per PC, indem die Programmdateien an das Modul übertragen werden. Verfügt über eine Reset-Taste für das Programm und über Status-LED zur Anzeige des Zugangsstatus. LED-Hintergrundbeleuchtung. Mit einer entsprechenden Frontblende zu vervollständigen. Anschluss über das entsprechende mitgelieferte Verbindungskabel. Das Modul kann entweder mit Hilfe von Konfiguratoren oder über PC und Software TiSferaDesign konfiguriert werden. Anmerkung: Wenn das Transponder-Modul mittels mitgeliefertem Flachbandkabel an einem Lautsprecher angeschlossen wird, ist der Wechselkontakt deaktiviert und der Türöffnerkontakt am Lautsprechermodul wird angesteuert. Das Modul kann auch mit einem autonomen BUS-Netzgerät im Stand-Alone-Betrieb betrieben werden. Bei Kombination mit Audio-Lautsprechermodul Basic Art. 351000 ist das Transpondermodul nur im Stand-Alone-Modus verwendbar.

**Best.-Nr. 353200**

## Eigenschaften

**Kurzbezeichnung:**  
KARTENLESEMODUL  
**Serie:** Sfera New  
**Hersteller:** BTicino  
**Rabattgruppe:** B41  
**EAN-Code:** 8005543457580  
**Gewicht (netto):** 0,26 Kg

**Mindestabnahme menge verteiler:** 1 **Höhe:** 115  
**Installationstechnik:** Bus-System **Tiefe:** 27  
**Farbe:** grau  
**Anzahl der Ruf-/Klingeltasten:** 0  
**Breite:** 91

## Links



**MyHOME software**  
<http://www.homesystems-legrandgroup.com/>

MyHOME software

## Bilder

