

Legrand Austria GmbH Floridsdorfer Hauptstr. 1, A-1210 Wien TEL: +43 (0) 1 277 62 - office.austria@legrand.at



RFID Transponder-Lesegerät. RFID-Transponder-Lesegerät zur Türöffnung durch Annäherung von Transponder-Schlusseln (elektronische Schlussel). Verwaltet bis zu 2.000 Transponder und verfugt über Kontaktrelais (C-NO-NC) und Klemmen (CP-P1-P2) zum Anschluss einer externen Turöffnertaste. Die Programmierung des elektronischen Schlussels (Transponder) zur Turöffnung erfolgt entweder uber das Modul oder per PC, indem die Programmdateien an das Modul ubertragen werden. Verfugt uber eine Reset-Taste fur das Programm und uber Status-LED zur Anzeige des Zugangsstatus. LED-Hintergrundbeleuchtung. Mit einer entsprechenden Frontblende zu vervollständigen. Anschluss uber das entsprechende mitgelieferte Verbindungskabel. Das Modul kann entweder mit Hilfe von Konfiguratoren oder uber 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 Turöffnerkontakt am Lautsprechermodul wird angesteuert. Das Modul kann auch mit einem autonomen BUS-Netzgerät im Stand-Alone-Betrieb betrieben werden. Bei 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

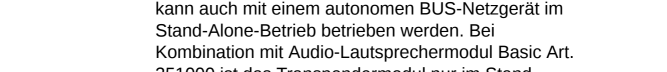
Mindestabnahme menge verteiler: 1 Höhe: 115 **Installationstechnik:** Bus-System Tiefe: 27

Farbe: grau

Anzahl der Ruf-/Klingeltasten: 0

Breite: 91

Links









MyHOME software

http://www.homesystems-legrandgroup.com/

MyHOME software

Bilder



