


RFID-Terminal-S Mifare, Typ 6210

| MERKMALE | ANWENDUNGSGEBIETE | PRODUKTBILD |
|---|--|---|
| <p>Mit dem RFID-Terminal-S-Mifare Typ 6210 kann folgender Kartentyp verwendet werden:</p> <p>RFID-Datenträger nach ISO 14443A Standard (read/write)</p> <p>Die Kommunikation mit dem RFID-Terminal erfolgt über eine USB-Schnittstelle als virtueller Com-Port, die entsprechenden Windows Bibliotheken für Applikationen stehen zur Verfügung.</p> <p>Das RFID-Terminal bezieht die benötigte Versorgungsspannung von der USB-Schnittstelle. Es ist gut geeignet für Büroarbeitsplatzanwendungen. Die Mifare-Karten werden zum Lesen und Schreiben in den vorderen Kartenschacht geführt. Eine Verriegelungsüberwachung und die Entriegelung der Karte werden über die virtuelle DTR- und DSR-Leitung der USB-Verbindung gesteuert bzw. ausgewertet.</p> <p>Sollte die Verriegelungsfunktion nicht benötigt werden, können die RFID-Datenträger zum Lesen bzw. Schreiben auch auf der Markierung am Deckel abgelegt und somit bequem bearbeitet werden.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ■ Verkaufsstellen ■ Abrechnungsstellen ■ Datenerfassungsstellen ■ Konfiguration von Identsystemen ■ Automatenanwendungen ■ Sicherheitssysteme |  |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------|--|
| Allgemein | <p>Typ: RFID-Leser (ACG - RDHO-0501N0-01)</p> <p>RFID Karten: ISO 14443A</p> <p>Verriegelung: Kartenschacht mit Verriegelungsüberwachung</p> <p>Stromversorgung: von USB-Port</p> <p>Stromaufnahme: ca. 60 mA</p> <p>Maße (BxHxT): 130 x 170 x 48 mm</p> <p>Gewicht: ca. 450 g</p> <p>Lagertemperatur: -25 bis +75°C</p> <p>Arbeitstemperatur: 5 bis +55°C</p> <p>Umgebung: max. 95% nicht kondensierend</p> |
| Schnittstellen | <ul style="list-style-type: none"> ▪ USB Typ B |