

RFID Multiplex PC/SC Systeme



Der neue LEGIC PC/SC Leser Multiplex von SMART Technologies ist auf Grund seines standardisierten PC/SC Interfaces für die LEGIC Technologie einzigartig.

Jede Applikation, die Smartcard oder RFID Technologie durch die Verwendung der eindeutigen Seriennummer (UID) , entsprechend PCSC 2.01 integriert hat, kann ohne Zusatzaufwand auch die proprietäre LEGIC Technologie einsetzen.

Damit auch das komplette Funktionsset der LEGIC Technologie verwendet werden kann, wird ein transparenter Kanal durch den PC/SC Leser Treiber bereitgestellt. Zusätzlich zu LEGIC können bei entsprechenden Anpassungen der Konfigurationseinstellungen auch weitere 13,56 MHz RFID Chips eingesetzt werden.

Das Produkt ist für die Desktop Anwendung oder als PCB zur Integration in Terminals entwickelt worden.

Funktionen:

- PC/SC 2.01 standard Interface für LEGIC
- USB 2.0
- Modernes Design
- Integrationsmodul
- Keine Integrationsaufwand

SMART Technologies ID GmbH
Tel.: 02832-973-2052
e-mail: info@smart-technologies.eu
Verbandssparkasse:
Goch-Kevelaer-Weeze
USt-IdNr.: DE269953337

Tichelweg 9, 47626 Kevelaer
Fax.: 02832-973-2054
<http://www.smart-technologies.eu>
Konto Nr.: 700 108 152 (BLZ.: 322 500 50)
Steuernummer: 113/5750/1105

Anwendungen:

- Single Sign On
- Identifikation
- Logischer Zugangsschutz
- Personenzuordnung in Workflow Prozessen

Unterstützte Chiptypen:

- LEGIC PRIME MIM256/1024
- LEGIC ATC128/256-MV210
- LEGIC ATC512-MP110
- LEGIC ATC1024-MV110
- LEGIC ATC2048/4096-MP110/MP310/MP311
- AFS4096-JP10/JP11
- Mifare 1k/4k/ultralight/plus
- DESFIRE EV1
- ICODE

Technische Daten:

- **Abmessungen:**
 - im Gehäuse: 108 x 65 x 18 mm
 - PCB: 80 x 56 x 10 mm
- **Funktionen:** PC/SC Interface für LEGIC, transparenter Kanal für das gesamte Kommandoset des LEGIC Leserbausteins SM-4200
- **Frequenzbereich Standards:** 13,56 MHz, ISO 14443 A/B, ISO 15693
- **CE-Zulassung**