

Artikel / Foto	Technische Daten
<p>RFID UNIVERSAL LOCK, SR, 12V</p>  <p>www.rss-systems.de</p> <p>R.S.Systems Door lock 12V, 5sec.</p>	<p>Art. K500-37 RFID DOOR LOCK, SR, 12V, 5s</p> <p>Spannung : 12V ± 10% Strom : 36 / 78mA Antenne : Short-range, eingegossen Leseabstand : 8cm mit ISO card/Disc50 Gelesene tags : H(EM)4102,(H4xxx Serie) Hitag2 in 64Bit. Modus Lesefrequenz : 125KHz ± 10% Lesezyklus : 0,5 Sek Schaltzeit : 5s(Standard Ausführung) Speicher : max 25 Tags Programmierung : Self prog./kein PC nötig Relais : 125V/2A Temperatur : -20 °C bis +80°C Abmessung : 72x50x21mm Gewicht : 80g Gehäuse : ABS, schwarz</p>
<p>RFID U-LOCK SR, 12V, RS232</p>  <p>R.S.Systems RFID Reader(K) RS232(+USB)</p>	<p>Weitere Ausführungen:</p> <p>Art. K500-39 RFID U-LOCK,SR,12V,RS232 - wie oben jedoch mit RS232 Schnittstelle</p> <p>Art. K500-39a RFID U-LOCK,SR,12V,RS485 - wie oben jedoch mit RS485 Schnittstelle</p> <p>Zusatz Option: -Außenantenne, SR, MR, LR,S-LR, ULR u.a.</p>
<p>Leseabstand: SR = short range (3 – 10cm) MR = middle range (10 - 25cm) LR = long range (25cm – 1,5m) ULR = ultra long range (bis 4,5m) DG = double gate (zwei Gate Antennen)</p> <p>Index Markierung : z.B. „R107_XXXXXXXXXX_“ für Benützung von mehreren Readern in System Es wird sofort erkennt welche Reader sendet die Daten</p>	<p>µC Param.-Änderungen wie z.B.: Lesezyklus, Schaltzeit, RS232 Baud, Reader Markierung ,können in Mikrocontroller Software geändert werden(Aufpreis)</p>
<p>YOUR PARTNER FOR SYSTEMS-ON-DEMANDE</p>	

RFID MASTER TAG LOCK

**Art. M600-37**
RFID U-LOCK(M) SR, 12V

Spannung	: 12V ± 10%
Strom	: 36mA
Gelesene tags	: H(EM)4102,(H4xxx Serie)
Lesefrequenz	: 125KHz ± 10%
Relais	: 125V/2A
Lesezyklus	: 0,25 Sek.
Programmierung	: Master tag(kein PC nötig)
Speicher	: 1 Master,+24 User
Temperatur	: -20 °C – 80°C
Abmessung	: 65x45x10mm
Gewicht	: 30g

Manipulationssicher durch **MASTER FUNKTION**
Tag **LÖSCHEN/SPEICHERN** ist nur mit den
MASTER TAG möglich!

- Für Sonderausführungen oder größere Stückzahlen bitte die Lieferpreise anfragen
- Passende Antennen für SR Ausführungen sind (SR)28x4mm oder (MR)70x70x2,5mm
- Index Markierung gegen Aufpreis möglich

Art. M600-39
RFID U-LOCK SR, 12V, RS232

- Wie oben jedoch mit RS232 Schnittstelle

Art. M600-40(no net)
RFID U-LOCK SR, 12V, RS485

- Wie oben jedoch mit RS485 Schnittstelle

Andere Ausführungen : Außenantenne SR,
MR,LR,S-LR, ULR, DGLR,DGULR, Tunnel u.a.