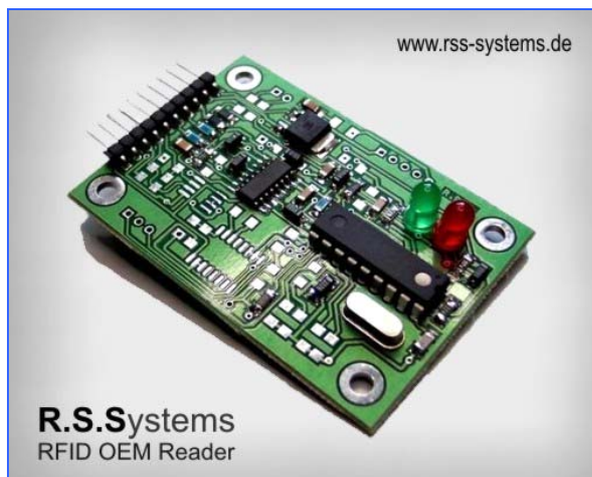


Artikel / Foto	Technische Daten
<p>RFID READER H4102,SR,12V,RS232</p>  <p>www.rss-systems.de</p> <p>R.S.Systems RFID reader, short-range, RS232/USB</p>	<p>Art. K100-35 RFID READER H4102,SR,12V,RS232,</p> <p>Spannung : 12V ± 10% Strom : 36mA Antenne : short-range, eingegossen Leseabstand : 8cm mit ISO Karte Gelesene tags : H(EM)4102,(H4xxx Serie) Hitag2 in 64Bit. Modus Lesefrequenz : 125KHz ± 10% Lesestring : Ascii, kontinuierlich Lesezyklus : 0,125 Sek Schnittstelle : Seriell, RS232 Mikrocontroller : RISC / Microchip Temperatur : -20 °C bis +80°C Abmessung : 72x50x28mm Gewicht : 80g Gehäuse : ABS, schwarz</p>
<p>RFID Reader H4102,SR,12V,RS485</p>  <p>www.rss-systems.de</p> <p>R.S.Systems RFID Reader, RS485</p>	<p>Weitere Ausführungen :</p> <p>Art. K100-36 - RFID Reader H4102,SR,12V,RS485</p> <p>Mit Außenantenne(n):</p> <ul style="list-style-type: none"> - SR Außenantenne Ø28x4mm, L= 0,5m - MR Antenne 70x70x2,5mm, L=0,5m - LR Gate Antenne 35x70cm, L=0,5m - LR D-Gate Ant. 2Stk.35x70cm, L=0,5m <p>Zusatz Option:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Türsteuerung Sw=5Sek., Relais 2A/125V - Power LED od. Sende Anzeige LED
<p>Legende für Leseabstand :</p> <p>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</p>	<p>µC Parameter Änderungen : Lesezyklus, Öffner-Schaltzeit, RS232 Parameter, Reader Index Markierung ,können in Mikrocontroller Software geändert werden gegen Aufpreis</p> <p>Für Ausführungen mit Sonderantennen wie z.B. :Tunnel, Hexa Switch, Festdrahtantennen aus Kupferlackdraht o.a., bitte die Preise anfragen.</p>
	<p>Weitere Ausführungen in Entwicklung</p>

RFID READER H4102,SR(MR)

**Art. OM100-01
OEM READER SR(MR), TTL,**

Spannung	: 5V/12V ± 10%
Strom	: 36mA
Gelesene tags	: H(EM)4102,(H4xxx Serie) Hitag2 in 64Bit. Modus
Lesefrequenz	: 125KHz ± 10%
Lesestring	: Ascii, kontinuierlich
Lesezyklus	: 0,125 Sek
Schnittstelle	: TTL
Mikrocontroller	: RISC / Microchip
Temperatur	: -20 °C bis +80°C
Abmessung	: 65x45x10mm
Gewicht	: 30g

- Long range Reader werden mit LR Antenne 35x70cm, Anschlusskabel = 50cm geliefert.
- 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

Weitere Ausführungen

- Art. OM100-02**
RFID READER H4102,SR(MR),RS232
- Art. OM100-03(no net)**
RFID READER H4102,SR,(MR),RS485
- Art. OM100-04**
RFID READER H4102, LR, TTL, +Ant.
- Art. OM100-05**
RFID READER H4102,LR,RS232,+Ant.
- Art. OM100-05**
RFID READER H4102,LR,RS485,+Ant.

YOUR PARTNER FOR
„SYSTEMS-ON-DEMANDE“

R.S.Systems – EED1