



MADA LOGON-Leser

(PC-Login mit RFID-Transpodern)

Tischausführung	Montageausführung
 <p>RFID-Technologievarianten LOGON-Leser 100 LEGIC® prime LOGON-Leser 100 LEGIC® advant LOGON-Leser 200 125KHz (HITAG™ / EM) LOGON-Leser 300 MIFARE®</p>	 <p>RFID-Technologievarianten LOGON-Leser 100 LEGIC® prime LOGON-Leser 100 LEGIC® advant LOGON-Leser 200 125KHz (HITAG™ / EM) LOGON-Leser 300 MIFARE®</p>

- Anwendungsbereiche:** universell einsetzbar zum Lesen und Beschreiben von RFID Transpondermedien z. B. für
- Betriebsdatenerfassung
 - Kassensysteme
 - PC-Zutrittskontrolle
 - schreiben von Biometriedaten (Fingerprint Template)
 - allgemeine Schreib-/ Leseapplikation
- Besondere Merkmale:**
- formschönes kompaktes Kunststoffgehäuse mit Boden- bzw. Montageplatte aus Edelstahl
 - direkt auf Metalluntergrund einsetzbar
- Technische Daten:**
- Spannungsversorgung über USB 4,4 – 5,2 V / DC
 - Stromaufnahme: max. 210 mA (abhängig von der jeweiligen RFID-Technologie)
 - Temperaturbereiche:
 - Lagertemperatur -30°C bis +70°C
 - Betriebstemperatur -25°C bis +60°C
 - Schutzart:
 - Tischausführung IP 40
 - Montageausführung IP 54
 - Maße: 112 x 54 x 27 mm (L x B x H)
 - Standardfarben:
 - ähnlich RAL 7015 (schiefergrau) oder
 - ähnlich RAL 7035 (lichtgrau)
- Schnittstellen:** USB / Version 1.1
- Signalelemente:** 3 LEDs grün, gelb, rot
- USB - Treiber für PC:** Proflic PL-2303 USB Version 1.1 (ab Windows 2000)

MADA LOGON-Leser

(PC-Login mit RFID-Transpodern)

Typenspezifische technische Daten

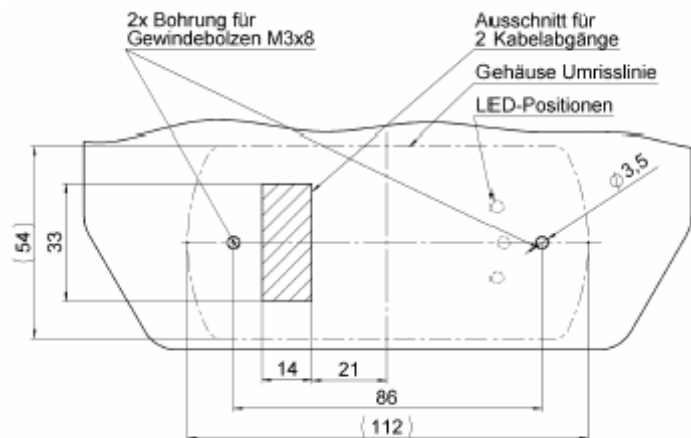
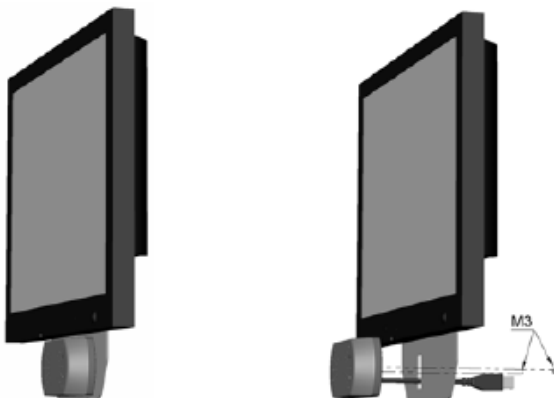
Stromaufnahme / Beispiele für typische Lesedistanzen

RFID-Technologie	Stromaufnahme	Beispiel für typische Lesedistanzen			
		Ausweiskarte		Schlüsselanhänger	
LEGIC® prime	140 mA	prime Standard	4 cm	prime Standard	2 cm
		prime Multirange	6 cm		
LEGIC® advant	210 mA	prime Standard	5 cm	prime Standard	2 cm
		prime Multirange	6 cm		
		advant ISO 15693	6 cm		
		advant ISO 14443	4 cm		
125KHz (HITAG™ / EM)	200 mA	Hitag1, hitag 2, EM	4,5 cm	Hitag1, hitag 2, EM	1,5 cm
MIFARE®	200 mA	classic 1K	3 cm	classic 1K	1,5 cm

Montagevariante

Montagebeispiel: Touch-Panel PC

Maße für Befestigungswinkel (Empfehlung)



MADA

Marx Datentechnik GmbH

Hinterhofen 4

D-78052 Villingen-Schwenningen

Tel.: +49 (0)7721 / 8848-0

Fax: +49 (0)7721 / 8848-20

e-mail: info@mada.de

Internet: http://www.mada.de