

i-scan® UHF

Long Range Reader Module ID ISC.LRMU1000



Multi-protocol Long Range Reader Module for identification of UHF transponders (865-928 MHz) in the fields of retail, industry, logistics etc.

Features:

- Multi-protocol technology (ISO 18000-6-A/B, EPC UHF class 1, EPC UHF Gen 2)
- Connection of up to 4 external antennas
- OBID i-scan® ISO Host protocoll
- Heatsink including
- Interfaces: RS232, RS485
- Variants for use in Europe and North America
- Problemless Firmware-updates



Short description and technical information

Short description -

The UHF-Long Range ReaderModule ID ISC.LRMU1000 identifies UHF transponders within a frequency range from 865 to 928 MHz and so can be used in Europe and in North America.

Licensed according to EN and FCC, in each area maximum allowed transmitting power can be realized. Due to the high maximum reading range of up to 5m with a single antenna and up to 10m with a multi-antenna application, the reader is suitable especially for Asset Management and logistical applications -- especially there, simultaneous identification of several transponders and very high reading ranges are necessary!

The multi-protocol structure of the reader (currently ISO 18000-6-A and -B as well as several EPC tags) enables already now the use of several differnt transponders and reduces in future the integration of new tags and standards, because always the same protocol structure (ISO Host) will be used.

Connection of up to 4 external antennas enables realization of multi-antenna-applications (integrated Multiplexer), two different interfaces (RS232, RS485) guarantee high flexibility to connect the reader with your individual backup-system.

The readers ISO Host Protocol is identical with the protocol of the readers within the 13.56 MHz OBID i-scan®HF reader family -so HF- and UHF-readers can be used within the same application without additional efforts!



Technical Data

Dimensions (WxLxH)	170	x 320	x 48	mm
--------------	--------	-----	-------	------	----

12-24 V DC Power supply max. 29 VA

Power consumption 869,525 MHz Operating frequency

865,6-867,6 MHz (200 kHz-steps); 902-928 MHz (500 kHz-steps)

100 mW - 4 W (100 mW-steps) Transmitting power

4 Watt EIRP

2 Watt ERP (0,5 Watt ERP)

Modulation 20% - 40% and 100%

(scalable via Software)

Receiver Data rates 40 - 320 kbps

4 x SMA connector (50 Ohm) Antenna connectors

Outputs

24 V DC / 30 mA 24 V DC / 2 A 1 Öptocoupler 1 Relay (1x NO/NC)

Inputs

- 1 Optocoupler max. 24 V DC / 20 mA

RS232 and RS485 Interfaces

FEIG ISO HOST Protocol modes

Processable ISO 18000-6-A and -B (U-Code), transponders

EPC class 1 and Gen 2 Optional: EPC class 0

Indicators 5 LED's

Temperature range

-25°C up to 55°C (-25°C up to 70°C) Operation

 Storage -25°C up to 85°C

Standard conformity

Radio license

- Europe EN 300 220

FCC 47 CFR Part 15 - USA

EMI EN 301 489

EN 60950 Safety

EN 60068-2-6 Vibration

10 Hz up to 150 Hz: 0,075 mm / 1g

Shock EN 60068-2-27; Acceleration: 30g

> FEIG ELECTRONIC GmbH Lange Straße 4, D-35781 Weilburg Tel.: +49 (0) 6471 / 3109-0, Fax: -99

Internet: http://www.feig.de e-mail: OBID@feig.de



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331