



# RFID-Schreib-/Lesegerät

## IUH-HH50-FR2-02

- Geeignet für alle Datenträger IUC nach EPC Gen2 (ISO/IEC 18000-63)
- Robuste Ausführung, geeignet für den Innen- und Außeneinsatz
- Wechselmodul für IC-HH5x Handheld

RFID-Schreib-/Lesegerät für Handheld, UHF, USA



### Anwendung

Dieses Produkt ist ein Funkgerät und darf nur in dem Land betrieben werden, für das eine Funkzulassung vorliegt. Die Angaben über Funkzulassungen finden Sie im Datenblatt zum Produkt. Wird ein Produkt in einem Land, für das es keine Funkzulassung hat, an einen Kunden abgegeben, so darf es nur in dem Land betrieben werden, für das eine Zulassung vorliegt. Entspricht ein Produkt nicht den in der EU geltenden gesetzlichen Anforderungen und wird es innerhalb der EU an einen Besteller abgegeben, so geschieht dies ausschließlich zur Verwendung im Bestimmungsland des Endkunden außerhalb der EU, für das eine Funkzulassung vorliegt. Das Produkt darf deshalb vom Besteller unter keinen Umständen zum Zwecke des Vertriebs, Verbrauchs oder zur Verwendung auf dem Markt der EU im Rahmen einer Geschäftstätigkeit selbst benutzt oder an Dritte abgegeben werden. Bei Zuwiderhandlung ist der Besteller verpflichtet, den Lieferanten von allen daraus entstehenden Schäden, Kosten, Strafzahlungen und sonstigen Aufwendungen freizustellen.

### Technische Daten

<b>Allgemeine Daten</b>	
Betriebsfrequenz	902 ... 928 MHz: USA Funkzulassungen für weitere Länder auf Anfrage
Abgestrahlte Leistung	9 ... 380 mW EIRP einstellbar
<b>Elektrische Daten</b>	
Versorgung	über Handlesegerät
<b>Normenkonformität</b>	
Schutzart	EN 60529
RFID	ISO/IEC 18000-63
<b>Zulassungen und Zertifikate</b>	
FCC-Zulassung	This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. <b>Caution:</b> Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
IC-Zulassung	This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s) and with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
Funkzulassung	USA: Contains FCC ID O2FM2UHF-RFIDMR Kanada: Contains IC 9137A-M2UHFRFIDMR
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)

Veröffentlichungsdatum: 2023-10-17 Ausgabedatum: 2023-10-17 Dateiname: 70119700\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

**Technische Daten**

Lagertemperatur		-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
<b>Mechanische Daten</b>		
Gehäuselänge		52 mm
Gehäusebreite		85 mm
Gehäusehöhe		27 mm
Schutzart		IP54
Material		
Gehäuse		Kunststoff ABS/PC
Masse		ca. 58 g