

UHF GATE - WEITBEREICHSLER

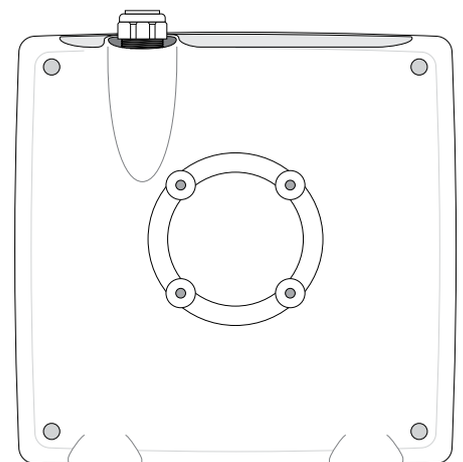
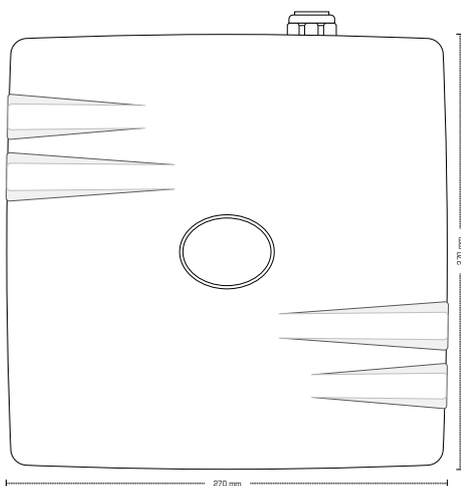
Der rf:key UHF Gate Weitbereichsleser bietet eine besonders hohe Reichweite zur Erkennung von Schlüsseln bzw. Transpondern. Damit eignet er sich ideal zur Erkennung von Fahrzeugen an Tiefgarageneinfahrten oder Schranken.

Er ist mit einer standard Clock/Data Schnittstelle ausgestattet und kann mit dem rf:key Converter nahtlos in das rf:key System integriert werden.

Die Sendeleistung bzw. Reichweite kann stufenlos mit einer optional erhältlichen Software reguliert werden.

Alternativ zum Betrieb an einem rf:key System unterstützt der Leser auch andere flexible Betriebsarten. Damit ist es möglich den Leser in ein vorhandenes System zu integrieren.

Auf Anfrage bieten wir die Individualentwicklung von Software an, die genau eine spezielle Anforderung erfüllt, z.B. Anwendungen in der Logistik, Personenflusskontrolle und -zählung, Parkraummanagement, Ortung von Objekten innerhalb von Gebäuden uvm.



Technische Daten

Abmessung (L x B x H)	270 x 270 x 75	
Gewicht	1300 g	
Versorgungsspannung	Gleichspannung (DC)	Wechselspannung (AC)
	8 - 30 V	nicht unterstützt
Leistungsaufnahme	max. 7,5W	
Arbeitsfrequenz	865 - 868 MHz	
Schutzart	IP65 nach DIN EN 60529 (geschlossenes Gehäuse ohne Öffnungen)	
Gehäusematerial	Polystyrol, UV beständig	
Betriebstemperatur	- 20°C bis + 60°C	
Schnittstelle	2/3-Draht Clock/Data Schnittstelle 2-Draht RS485 Schnittstelle RS232 Schnittstelle	
Elektrischer Anschluss	Mehrpolige Steckschraubklemme	
Kompatible Transponder	rf:key Klasse D	
Installation	Montage an Rohr oder Wand	
Farbe	lichgrau	
Sonstiges	Summer, einstellbare Sendeleistung	
Herstellerartikelnummer	2154	

Lieferumfang

rf:key UHF Gate Weitbereichsleser
Montagematerial

Optionales Zubehör

rf:key Converter
rf:key Relaisweiterung
rf:key Schutzdiode

