



# GBR-1 Radar-Bewegungsmelder

## Produktinformationen

Artikelnummer 581.10.00

### Beschreibung

GBR-1 Radar-Bewegungsmelder zur Auslösung von Schaltfunktionen für den Hinterbau.

- Grundmodell als Stand-Alone-Gerät
- für die automatische Schaltung von Licht, Automattüren, Schranken etc. durch Erfassung von Bewegungen
- innovative Radartechnik für besonders zuverlässige Bewegungserkennung
- vernetzte Systeme sind möglich; bitte sprechen Sie unseren technischen Service an

### Das System

Komponenten für die Automatisierung von Schaltfunktionen erhöhen den Komfort, z. B. zur automatischen Türöffnung. Auch der Energieverbrauch kann reduziert werden, z. B. indem das Licht am Hauseingang anstelle von Dauerlicht erst bei der Annäherung einer Person eingeschaltet wird.

### Einsatzbereiche

Die elektronischen Systeme von Lippert bieten mehr Komfort und Sicherheit für die Zutrittskontrolle und Funktionssteuerung in Wohn- oder Verwaltungsgebäuden, Gewerbeeinheiten, Schulen und Kitas u.v.m.

### Technische Daten

- einstellbare Erfassungsweite von 0,5 bis 10 Meter
- einstellbare Helligkeitsschwelle für Tag-/Nachterkennung
- einstellbare Einschaltdauer zwischen 5 Sekunden und 30 Minuten
- Erfassungswinkel horizontal 80° und vertikal 32°
- Sendefrequenz 24,125 GHz, Sendeleistung (EIRP) 16 DBM
- erforderliche Spannungsversorgung 12 - 30 V DC (z. B. Netzgerät KNG12; nicht im Lieferumfang enthalten)
- Leistungsaufnahme max. 1 VA



# Produktvarianten

## Downloads

Qwikbus Zutrittskontrolle 0.43 MB  
Intelliport Zutrittskontrolle 0.83 MB  
Broschüre Eingangsgestaltung 11.09 MB

16.01.2022

<https://www.str-elektronik.de/katalog>