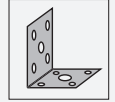




Fernbedienung RADAR RC

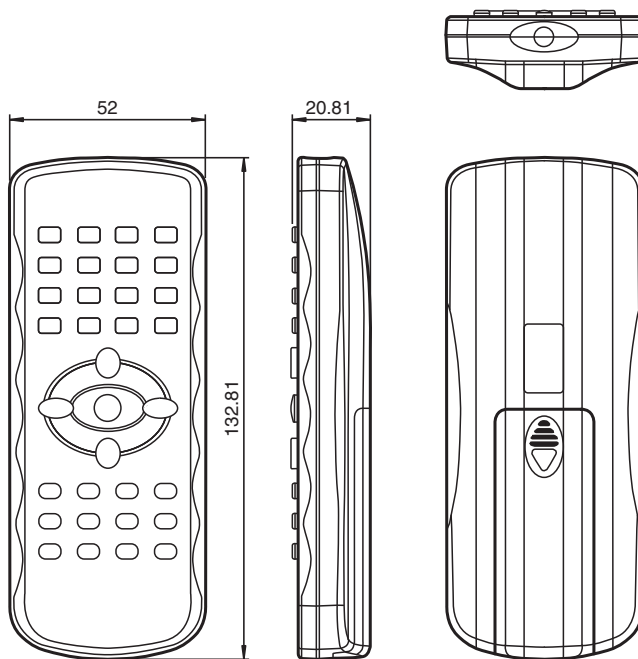


- Geeignet zur Programmierung von Radar-Bewegungsmeldern der Serie RMS-D-RC, RAVE-D und ECHO-D
- Komfortable und exakte Einstellung von Sensoren mit hoher Montagehöhe
- Auch geeignet zur Programmierung von Fremdmarkenprodukten
- Arbeitet Unidirektional

Infrarot-Fernbedienung für Radarsensoren



Abmessungen



Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Allgemeine Daten | |
| Lichtart | infrarot |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung | U _B Batterie: 2 Micro-Zellen AAA / LR03 im Lieferumfang enthalten |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) |
| Lagertemperatur | -10 ... 60 °C (14 ... 140 °F) |
| Mechanische Daten | |
| Material | ABS, schwarz |

Veröffentlichungsdatum: 2022-07-19 Ausgabedatum: 2022-07-19 Dateiname: 294915_ger.pdf

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

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Masse | 78 g |
| Abmessungen | 133 mm x 52 mm x 21,2 mm |
| Passende Serien | |
| Serie | RMS-D-RC , RAVE-D , ECHO-D |