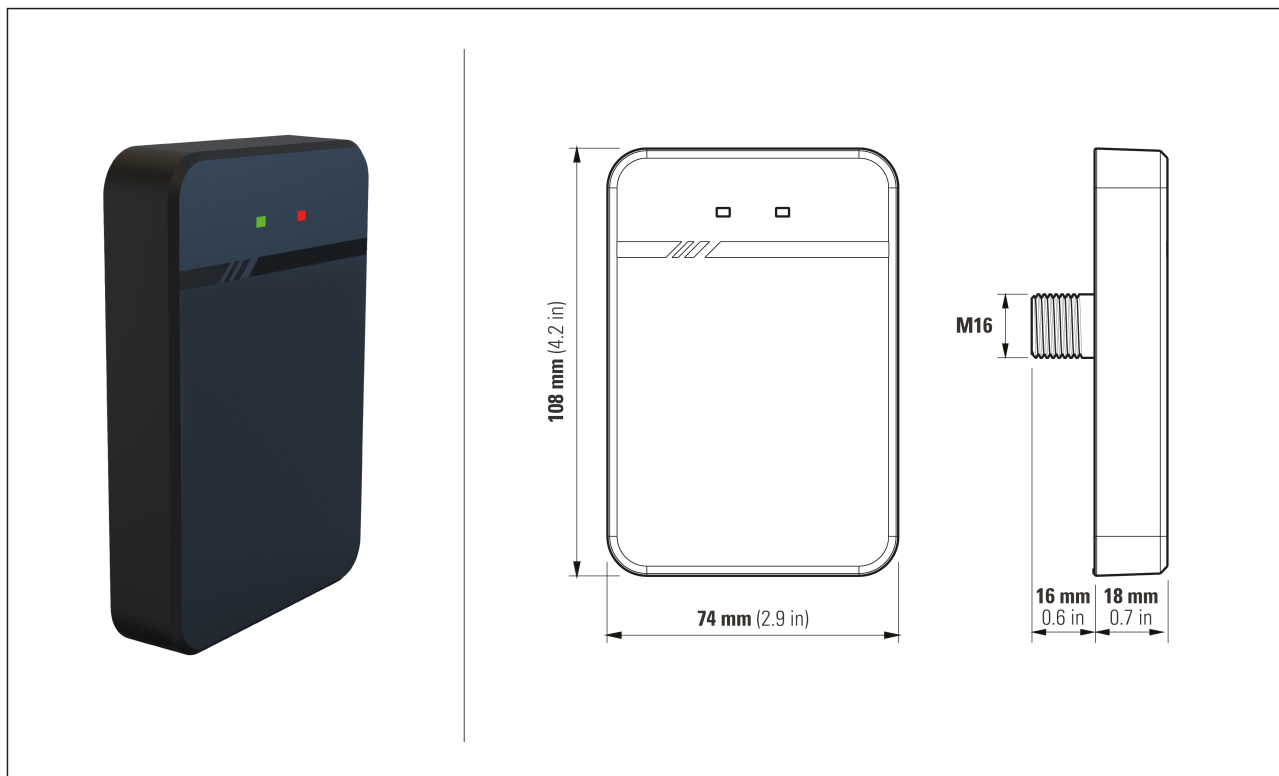


EasyLoop S

Fahrzeuigerkennungssensor zur Präsenzmeldung an automatischen Schrankensystemen

1 Beschreibung	2	4.2 Sensor konfigurieren	4
1.1 Funktion	2	4.3 Präsenzmeldung konfigurieren	4
1.2 Abmessungen Radarfeld	2	5 Betrieb	5
1.3 Lieferumfang	2	5.1 Statusanzeige	5
2 Sicherheitshinweise	2	5.2 Störungen beseitigen	5
3 Installation	2	5.3 Fehlersuche	5
3.1 Montageposition	2	5.4 Firmware aktualisieren	6
3.2 Sensor montieren	2	5.5 Wartung	6
3.3 Elektrischer Anschluss	3	6 Technische Daten	6
4 Einstellungen	3	7 Kontakt	6
4.1 App installieren	3		



1 Beschreibung

1.1 Funktion

Der Sensor erfasst Fahrzeuge mittels Radartechnologie. Das Gerät ist zum Anschluss an die Steuerung automatischer Schrankenanlagen vorgesehen.

Der Sensor kann eingesetzt werden für:

- Präsenzmeldung zur ergänzenden Absicherung (Typ D gem. EN 12453) eines kraftbegrenzten Schrankenarms

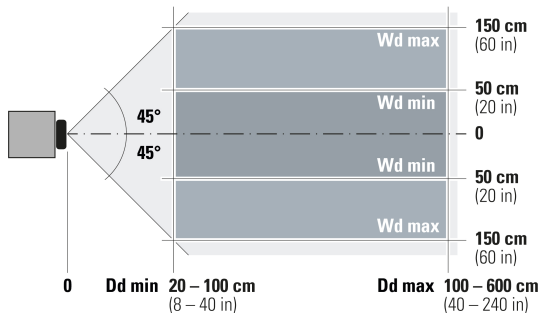
Ausrichtung des Radarfelds zur Fahrbahn:

- 90° für Präsenzmeldung

1.2 Abmessungen Radarfeld

Schnitt

Grundriss



Wd Feldbreite, Erfassung konfigurierbar mit Smartphone-App
Dd Feldtiefe, Erfassung konfigurierbar mit Smartphone-App, Werkseinstellung 300 cm (118 in)

1.3 Lieferumfang

1 Sensor, 1 Anschlusskabel 10-polig × 1.2 m (4 ft), Montagematerial, Anleitung

Packmass: 140 × 85 × 60 mm (5.5 × 3.3 × 2.4 in)

2 Sicherheitshinweise



Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Anleitung zur zukünftigen Verwendung auf.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Hersteller haftet nur für bestimmungsgemäß verwendete Produkte. Verwenden Sie dieses Produkt nur zu folgendem Zweck:

Fahrzeugetkennungssensor zur Präsenzmeldung an automatischen Schrankensystemen

Qualifikation des Personals

Nur geschultes und qualifiziertes Personal darf das Gerät installieren und in Betrieb nehmen.

Der Installateur ist verantwortlich für die vorschriftsgemäße und normgerechte Installation des Geräts und des angeschlossenen Systems.

Allgemeine Sicherheitshinweise

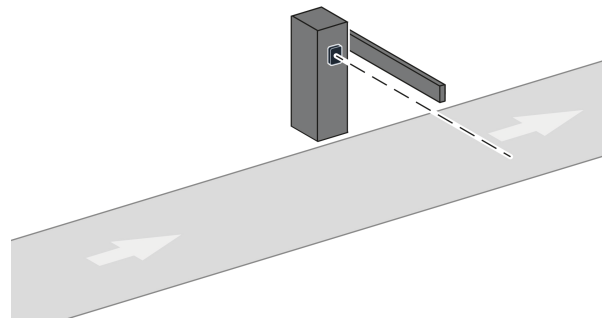
Es liegt in der Verantwortung des Anlagenherstellers, eine Risikobeurteilung durchzuführen und das System in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften und Sicherheitsnormen zu installieren.

Die Kabel müssen gegen mechanische Beschädigung geschützt sein.

3 Installation

3.1 Montageposition

Ausrichtung zur Fahrbahn

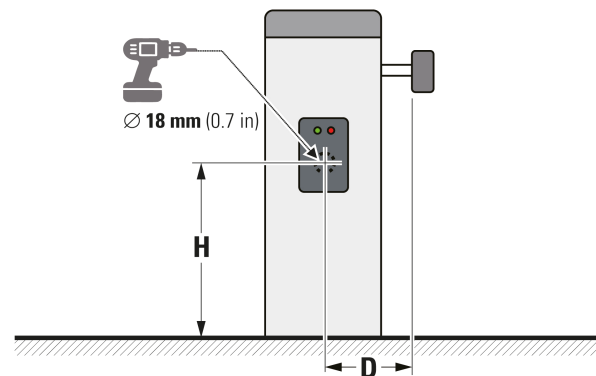


Schutzsensor 90°:

- Präsenzmelder zum Schutz im Bewegungsbereich des Schrankenarms
- Ausrichtung quer zur Fahrbahn, parallel zum Schrankenarm
- Montage auf Schrankengehäuse

Montagemasse

A



- H** Montagehöhe Sensor über Fahrbahniveau:
65 – 75 cm (26 – 30 in) für kleine Fahrzeuge
75 – 80 cm (30 – 32 in) für kleine Fahrzeuge bei Einsatz von Fahrbahnschwellen oder für LKW mit Fahrgestellhöhe > 70 cm (28 in)
Verwendung von 2 Sensoren empfohlen für LKW mit Fahrgestellhöhe > 100 cm (40 in)
- D** Abstand Sensor vom Schrankenarm:
20 – 30 cm (8 – 12 in)

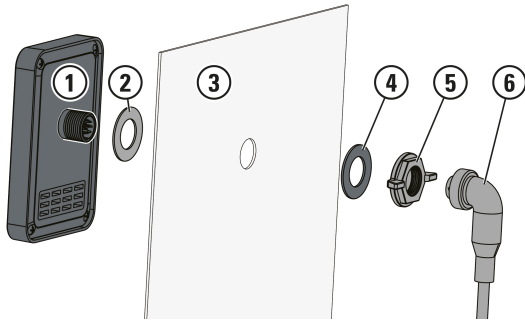


ACHTUNG

- Vermeiden Sie Störungsquellen (z.B. Metallzäune, Mauern, Kamer) im Radarfeld.
- Die Wirksamkeit des Sensors kann bei matschigem oder extremem Wetter abnehmen (z.B. bei Starkregen oder Schneefall).

3.2 Sensor montieren

- 1) Bohren Sie an der beabsichtigten Position ein Loch, $\varnothing 18\text{ mm}$ (0.7 in), siehe Abschnitt 3.1 "Montageposition".
- 2) Befestigen Sie den Sensor mit Hilfe des angegebenen Montagematerials.



- 1 Sensor
- 2 Gummidichtung
- 3 Schrankengehäuse oder Pfosten
- 4 Unterlegscheibe
- 5 M16 Flügelmutter (5/8 in)
- 6 Anschlussstecker

3.3 Elektrischer Anschluss

- Schliessen Sie den Sensor an die Schrankensteuerung an.

Verdrahtung

	1	rot	9 – 24 V DC	+
	2	schwarz	GND	-
	3	blau	Ausgang 1	NO
	4	grün		
	5	braun	Ausgang 2	NC
	6	violett		

Spannungsanschluss

Beachten Sie beim Anschliessen die Polarität.

- 1 rot: + positiv
- 2 schwarz: - negativ

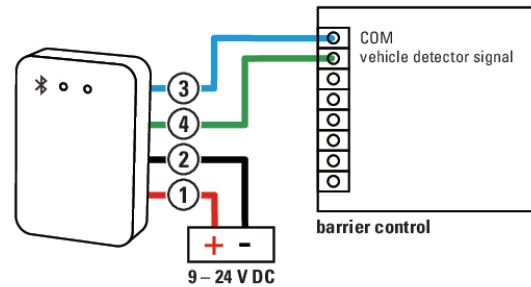


ACHTUNG

- Sorgen Sie für eine stabile Spannungsquelle 9 – 24 V DC.
- Optimal ist ein Netzteil 12 V / 1 A mit hoher Einschaltstromfestigkeit.

Anschluss für Aktivierungsfunktion

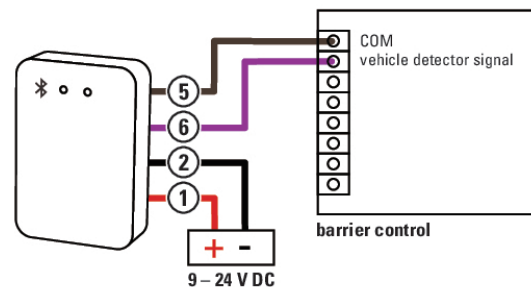
Ausgang 1: NO (normally open)



- 3 blau
- 4 grün

Anschluss für Präsenzmeldung

Ausgang 2: NC (normally closed)



- 5 braun
- 6 violett

4 Einstellungen

4.1 App installieren



- 1) Scannen Sie den QR-Code.
- 2) Installieren Sie die Konfigurations-App auf Ihrem mobilen Endgerät.

Mit der Smartphone-App (kostenlos) wird der Sensor konfiguriert. Hierzu benötigt die App Zugriff auf folgende Dienste des Smartphones:

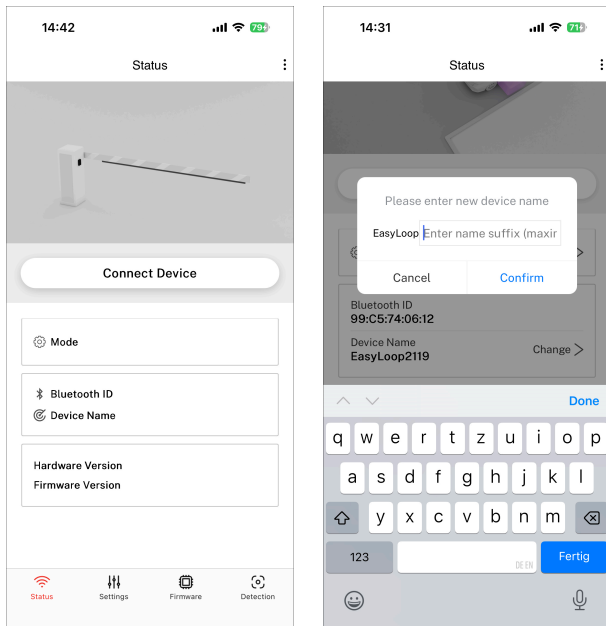
- Standortdienste
- Bluetooth®-Verbindung
- Kamerafunktion

4.2 Sensor konfigurieren

Gerät verbinden

Menü: **Status**

- ▶ Betätigen Sie in der App die Schaltfläche **Gerät verbinden**.
- ▶ Wählen Sie den gewünschten Sensors aus der Liste der angezeigten Bluetooth®-IDs.



Passwort festlegen

- ▶ Verhindern Sie unberechtigten Zugang zur Sensorkonfiguration durch ein geeignetes Passwort. Das Passwort lautet in der Werkseinstellung "88888888". Ersetzen Sie das Passwort durch andere Ziffern (0 – 9). Bewahren Sie das Passwort gut auf.



HINWEIS

Passwortverlust

Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben:

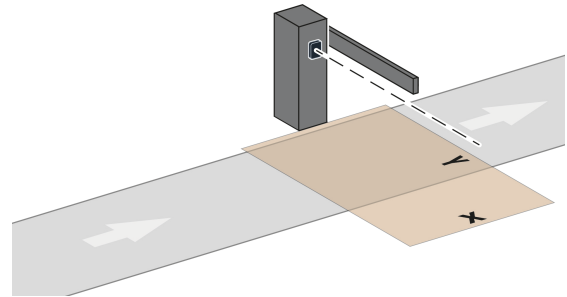
- ▶ Wählen Sie die Option **Passwort vergessen** und wenden Sie sich an den Hersteller, um ein Masterpasswort zu erhalten.

4.3 Präsenzmeldung konfigurieren

Einstellungen festlegen

Menü: **Einstellungen**

- ▶ Wählen Sie Fahrbahnseite und Bauart der Schranke.
- ▶ Stellen Sie die Abmessungen des Erfassungsbereichs ein:



X Breite des Erfassungsbereichs

Y Länge des Erfassungsbereichs
50 cm (20 in) kürzer als die Länge des Schrankenarms

- ▶ Räumen Sie den Erfassungsbereich. Bringen Sie den Schrankenarm in eine aufrechte Stellung.
- ▶ Senden Sie die Einstellungen an den Sensor. Damit starten Sie das Einlernen.

Einlernen

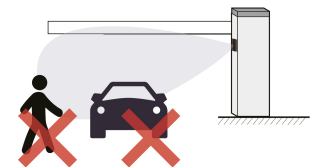
Gerader Arm

Dauer: 2 – 3 Sekunden

- ▶ Halten Sie den Erfassungsbereich frei von Verkehr.



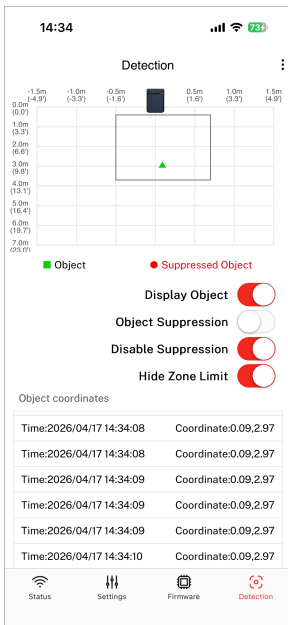
2 – 3 s



Detektion

Nach Abschluss des Einlernens wählen Sie **Objekte anzeigen**, um die Erfassung sichtbar zu machen.

Führen Sie dabei keine anderen Handlungen aus (ausser **Anzeige stoppen**).



Wenn Objekte erfasst werden, betätigen Sie die Schaltfläche **Anzeige stoppen** und dann **Objekt ausblenden**, bevor Sie zum normalen Betrieb übergehen.

5 Betrieb

5.1 Statusanzeige

LED-Anzeige		Betriebsstatus
rot	leuchtet	bereit
grün	leuchtet	erfasst
grün	blinkt	beschäftigt

5.2 Störungen beseitigen

Störung

Mögliche Ursache	Mögliche Massnahme
------------------	--------------------

LEDs leuchten, Sensor in App nicht angezeigt

Falsches Netzteil	► Sorgen Sie für eine stabile Spannungsquelle 9 – 24 V DC. Optimal ist ein Netzteil 12 V / 1 A mit hoher Einschaltstromfestigkeit.
-------------------	--

System ausgefallen, Betriebsanzeige (rote LED) aus

Energieversorgung ausgefallen	► Sorgen Sie für eine stabile Spannungsquelle.
Falsche Anschlussspannung	► Eine Spannungsquelle 9 – 24 V DC ist erforderlich, vorzugsweise 12 V / 1 A.

Sensor in App nicht angezeigt

Abstand zum Smartphone zu gross	► Reduzieren Sie den Abstand auf max. 1 m.
Sensor bereits mit einem anderen Gerät verbunden	<p>Mehrfachverbindung ist nicht möglich.</p> <p>► Lösen sie die nicht benötigte Verbindung.</p>

Korrekt angezeigte Detektion (grüne LED), Schrankenfunktion fehlerhaft

Falscher Konfiguration der Schrankensteuerung.	► Korrigieren Sie die Konfiguration gemäss Anleitung der Schrankensteuerung.
Falscher Anschluss an Schrankensteuerung.	► Korrigieren Sie den Anschluss gemäss Abschnitt " Elektrischer Anschluss ".
Verkehrte Schaltlogik	► Wechseln Sie die Schaltlogik NO/NC gemäss Abschnitt " Elektrischer Anschluss ".

Korrekt angezeigte Detektion (grüne LED), Betriebsanzeige (rote LED) leuchtet

Hintergrundstörung	► Wiederholen Sie das Einlernen.
Erfassungsbereich zu kurz	► Vergrössern Sie die Erfassungstiefe.

5.3 Fehlersuche

Zur Problemlösung finden Sie weitere Optionen und Informationen im Menü oben rechts, z.B.:

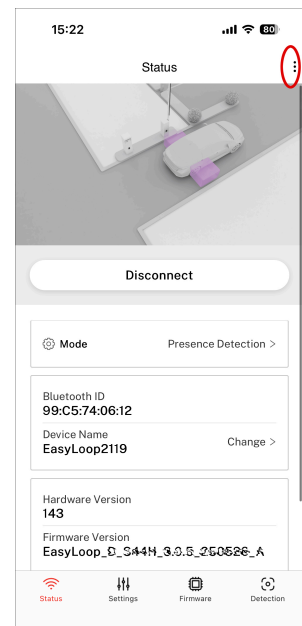
- Fehlerbericht
- Ereignisprotokoll
- Remote-Debugging

Bei Bedarf wenden Sie sich an:

Bircher Technischer Support

✉ service@bircher.com

☎ +41 52 687 1366



5.4 Firmware aktualisieren

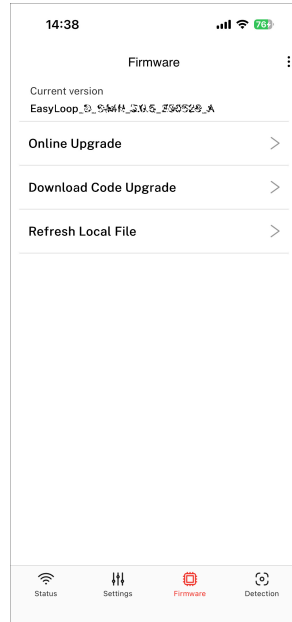
Um die Firmware zu aktualisieren, wählen Sie unten die Schaltfläche **Firmware**, laden Sie die neueste Firmware-Version herunter und führen Sie die Online-Installation durch.

Bei Bedarf erhalten Sie Hilfe von:

Bircher
Technischer Support

✉ service@bircher.com

☎ +41 52 687 1366



5.5 Wartung

Laufend

- ▶ Halten Sie die Sensoroberfläche frei von Verschmutzung und Vereisung.
- ▶ Wenn Objekte (z.B. Pfosten, Schilder) im Erfassungsbereich aufgestellt oder entfernt werden, wiederholen Sie den Einlernprozess.

Halbjährlich

- ▶ Testen Sie die Funktionsfähigkeit des Systems.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Kabel unbeschädigt sind.

6 Technische Daten

Funktionale Daten

Funktion	Sicherheit (Presenzmeldung)
Technologie	Radar 79 GHz
Detektionsfeld (L × B)	6 m × 3 m (20 ft × 10 ft)
Detektionstiefe (einstellbar)	Untergrenze: 20 – 100 cm (8 – 40 in) Obergrenze: 100 – 600 cm (40 – 240 in)
Detektionsbreite (einstellbar)	je Seite: 50 – 150 cm (20 – 60 in)
Konfiguration	per Smartphone-App
Schnittstelle	Bluetooth® / RS485

Mechanische Daten

Gehäusematerial	PC, PBT, GF20, ABS
Abmessungen (L × B × T)	108 × 74 × 18 mm (4.25 × 2.9 × 0.7 in)
Gewicht	131 g (4.7 oz)
Schutzart	IP66

Elektrische Daten

Betriebsspannung	9 – 24 V DC (vorzugsweise 12 V / 1 A)
Leistungsaufnahme	< 2.5 W
Ausgang	2 Relais NO, NC
Ansprechzeit	100 ms
Anschlusskabel	10-polig
Kabellänge	1.2 m (3.9 ft)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	min. -40 °C, max. 85 °C (min. -40 F, max. 185 F)
--------------------	---

Entsorgungshinweis



Das Produkt enthält elektrische bzw. elektronische Bauteile. Entsorgen Sie das Produkt nicht in den Hausmüll.

Konformitätshinweis



BBC Bircher AG erklärt die Konformität dieses Produkts mit folgenden Richtlinien und Verordnungen der EU:

RED 2014/53/EU RoHS 2011/65/EU

Zur ausführlichen Konformitätserklärung folgen Sie nachstehendem QR-Code oder Link.

Technische Dokumentation



Alle Unterlagen finden Sie auf der Hersteller-Website
www.bircher.com

7 Kontakt

Wenden Sie sich bei Fragen zum Gerät an:

✉ service@bircher.com ☎ +41 52 687 1366

BBC Bircher Smart Access

BBC Bircher AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen
www.bircher.com