

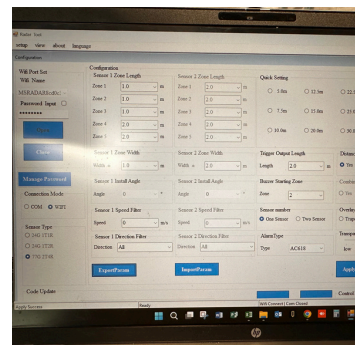
# Radar System für Objekte

## VORTEILE

- Objekterkennung ab 0,4m Abstand
- Kombiniert On-Board-Kamera mit Künstlicher Intelligenz (AI)
- Akustische und visuelle Warnungen auf Anzeige (optional Bildschirm)
- Relais Ausgang für externen Alarm



Symbolbild



## Technische Spezifikationen

Die Verwendung von Optionen kann die zugehörigen Spezifikationen ändern. Änderungen vorbehalten. rev.20241105

### Sensor:

- 1 oder 2 Radar Sensoren
- Abmessungen: 100x65x30mm
- Distanz: 0,1 - 20m
- Breite: 0,2 - 4m
- Winkel (hor): 120°

### Auswertebox:

- Abmessungen: 151x92x55mm

### Allgemein:

- 5 Radarfelder programmierbar: Länge, Breite und Alarm-Output; Verbindung über Wifi
- Inkl. Kabel für Auswertegerät für Kabine (akustisch, visuell)
- Ohne Bildschirm
- Optional: Anschluss an PDS Monitor
- Farbige Zonenwarnung oben inkl. Entfernungsangabe möglich
- Akustischer Alarm über Bildschirm je nach Alarmzone möglich

### Ihre Ansprechperson

Ing. Thomas Atzl

Brunnerau 15, 6393 St. Ulrich am Pillersee

T: +43 664 2432996 E: buero@atzl.at

www.atzl.at