

# Safe All

## Stationary RF Safety Monitor

### Typ 3036



**modern engineering & design**

Edition 08/2019

rfe-global GmbH

Marie-Curie-Str. 1

26129 Oldenburg (Oldb)

Tel: +49 441 94911 655

Fax: +49 441 94911 659

E-Mail: [info@rfe-global.com](mailto:info@rfe-global.com)

**rfe-global**  
radio frequency equipment

### Auf einen Blick:

- fest installierbares Messequipment zur Messung von HF-Immission
- Frequenzbereich 10 MHz bis 10 GHz
- Bestehend aus einem Messgerät, zwei Antennenboxen und einer Alarmeinheit für einen visuellen/akustischen Alarm
- Messungen gemäß der Richtlinien der WHO ICNIRP

### Typische Einsatzgebiete:

- In allen Industriebereichen, in denen HF-Immission auftritt
- z. B. in Werkstätten/ Fertigungsstätten, Instandhaltung, Lagerhallen und Laboren
  - wie auch für Spezialfahrzeuge:  
z. B. in Flugzeughallen, Lokschuppen/?, Fahrzeugwerkstätten, Militär



Messgerät



Antennenbox



Alarmeinheit

## Technische Spezifikationen (vorläufig):

Frequenzbereich:	10 MHz bis 10 GHz
Anpassungsbereich:	x
Akustischer Alarm:	16 – 70 Sekunden
Impedanz:	50 $\Omega$
Anschlüsse:	2 x TNC Female 1 x Terminal Block 8-ways (Relays) 1 x Terminal Block 4-ways (Mains)
<b>Wechselstrom:</b>	100 – 240 VAC
Verbrauch:	bis zu 0.12 A
Betriebstemperatur:	0 °C bis +50 °C
Lagertemperatur:	-30 °C bis +50 °C
Gewicht:	Messgerät: ca. 2400 g Antennenbox: ca. 1100 g (exklusive Klammern)
Abmessungen: (B x L x H)	Messgerät: 300 x 230 x 90 mm Antennenbox: 300 x 230 x 90 mm
Richtlinien:	89/336/EEC 92/31/EEC 93/68/EEC EN 61000-6-4:2001 EN 61000-6-2:2005

Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.

Hersteller:



COMM-Connect A/S  
Raasigvangen 2  
3550 Slangerup  
Dänemark

Vertrieb durch:

**rfe-global**  
radio frequency equipment

rfe-global GmbH  
Marie-Curie-Str. 1  
26129 Oldenburg (Oldb)  
Deutschland