

# Safe One

## RF Safety Monitor

Typ 3018



modern engineering & design

Edition 02/2019

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

## Typische Einsatzgebiete:

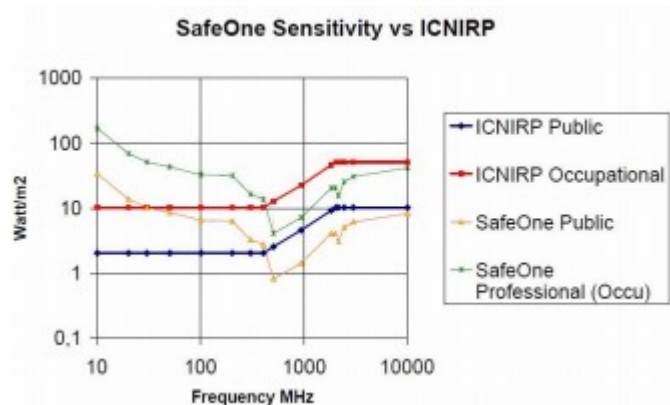
- Anzeige RF von HF Feldern
- Messung der HF-Immission
- Breitbandempfangsbereich

## Ihre Vorteile:

- kosteneffektiv
- handlich, leicht und leicht zu bedienen
- robustes Design
- Gürtelclip
- persönliche Sicherheit

## Eigenschaften:

- professioneller Expositionsgrenzwert
- Alarm
- Ruhemodus
- Flüssigkristall-Display
- Batteriebetrieb
- geformter Frequenzgang
- WHO/ICNIRP
- US FCC 96-326
- Canada Safety Code 6
- EU Richtlinie 2013/35/EU



## Technische Spezifikationen (vorläufig):

Frequenzbereich:	10 MHz bis 10 GHz
Professionelle Grenze:	10 W/m <sup>2</sup>
Öffentliche Grenze:	2 W/m <sup>2</sup>
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +40 °C
Verbrauch:	110 uAh
Batterien:	2 x AAA
Betriebszeit:	> 250 Tage
Gewicht:	< 90 g inkl. Batterien
Abmessung:	58 x 23 x 105 mm (B x L x H)

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