



# Lautsprecher-Mikrofon

## RSM-EX01SNG-Z1EUR-1IWN...AI



- Extrem lange Betriebslaufzeiten bei hoher Sprachlautstärke – bis zu 78 Stunden
- Übertreffende Lautstärke und Audio-Performance – bis zu 103 dB
- Gute Bedienbarkeit, auch mit Handschuhen
- Lone-Worker-Ready (with Red Button)
- PTT, Lautstärke, SOS sowie weitere multifunktionale Buttons
- 2200 mAh Li-ion Akku für eine extrem lange Betriebslaufzeit
- Sprachliches Feedback beim Wechsel einzelner Modi
- Magnetisches Ladekabel und optionale Ladeschale
- Bereit für IoT: "Custom Service Load" erlaubt individuelle Button-Konfigurationen, um spezielle Befehle an Server oder IoT-Schalter zu senden (speziell für die Ex-Handy 10 Serie).

RSM-Ex 01, kabelgebunden, Zone 1, gerader 3,5 mm-Stecker für Smart-Ex 02 und Ex-Handy 10, Audio Improvement, mit Red Button, Version für Europa



### Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| <b>Allgemeine Daten</b>  |  |
| Beschreibung   | Audio Improved Version   |
| <b>Anzeigen/Bedienelemente</b>   |  |
| Tasten   | PTT-Taste, mit Handschuhen bedienbar<br>Multifunktionstaste auf der Vorderseite<br>Lautstärke lauter / leiser<br>mit Red Button                      |
| <b>Audiodaten</b>  |  |
| Schallpegel  | bis zu 103 dB  |
| <b>Elektrische Daten</b>   |  |
| Akkutyp  | Li-Ion-Akku 2200 mAh   |
| Betriebsdauer  | Stand-By-Zeit: ca. 80 h<br>Tatsächliche Nutzungs-/Betriebsdauer abhängig von Benutzung und eingestelltem Schallpegel<br>(Siehe Tabelle "Laufzeiten") |
| <b>Kommunikation</b>   |  |
| NFC  | ja   |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>  |  |
| Umgebungstemperatur  | -20 ... 55 °C (-4 ... 131 °F)  |
| <b>Mechanische Daten</b>   |  |
| Schutzart  | IP 64 nach EN/IEC 60079-0 (ATEX/ IECEx)<br>IP 65<br>IP 67 nach EN/IEC 60529 (Industriestandard)  |
| Anschluss  | Buchse, 3,5 mm, für Headset  |
| Stecker  | 3,5 mm, 4-polig, gerade, Next Generation (Smart-Ex 02 / Ex-Handy 10)   |
| Kabel  | Spiralkabel  |
| <b>Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen</b> |  |
| ATEX-Zulassung   |  |
| ATEX-Zertifikat  | IBExU18ATEX1124 X  |
| ATEX-Kennzeichnung   | Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb<br>Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP64<br>Ⓜ I M2 Ex ib I Mb  |
| <b>Internationale Zulassungen</b>  |  |
| IECEx-Zulassung  |  |
| IECEx-Zertifikat   | IECEx IBE 18.0016X   |









Veröffentlichungsdatum: 2022-12-22 Ausgabedatum: 2022-12-22 Dateiname: 480984-100033\_ger.pdf

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

## Technische Daten

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| IECEX-Kennzeichnung             | Ex ib IIC T4 Gb<br>Ex ib IIIC T135°C Db IP64<br>Ex ib I Mb                           |
| Zugelassen für                  | Europa   |
| <b>Allgemeine Informationen</b> |  |
| Lieferumfang                    | RSM-Ex<br>Batterie<br>Ladekabel<br>Ladegerät<br>Sicherheitshinweise<br>Dokumentation |

## Zubehör

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
|    | <b>EXT-C2LCOIL</b>                         | Clip2Loop Spiral Haltegurt |
|    | <b>MINI QD LOOP</b>                        | Mini QD Loop               |
|    | <b>RL ID01</b>                             | Einziehbares Lanyard       |
|    | <b>CC S01-R</b>                            | KFZ-Ladestation            |
|   | <b>DS RSM 01</b>                           | Dockingstation             |
|  | <b>TC S02 Travel Charger (EU/UK/US/AU)</b> | Reiseladegerät             |
|  | <b>Charging Cable RSM</b>                  | USB Ladekabel              |
|  | <b>RSM-HS 01-W</b>                         | Leichtes Duplex-Headset    |

## Betrieb

### Laufzeiten\*\*

| Nutzungsdauer in % mit typischen Benutzerprofilen Sprechen / Hören / Standby  | Überaus laute Bereiche mit einem Schallpegel über 100 dB | Sehr laute Bereiche mit einem Schallpegel zwischen 84 und 100 dB | Laute Bereiche mit einem Schallpegel von bis zu 84 dB |
|---|--|--|---|
| 5 / 5 / 90  | -> 55 h  | -> 72 h  | -> 72 h   |
| 25 / 25 / 50  | -> 28 h  | -> 70 h  | -> 71 h   |
| 50 / 50 / 0   | -> 17 h  | -> 67 h  | -> 69 h   |
|   | Voller Schallpegel (8/8)*                                | Sehr hoher Schallpegel (4/8)*                                    | Hoher Schallpegel (2/8)*                              |
| *Es sind 8 verschiedene Lautstärkepegel möglich. **ermittelte Laufzeiten am Smart-Ex® 01 basierend auf RSM-Ex 01 Softwareversion V 16 |  |  |   |