



## Pulsadores Andon inalámbricos sWave.NET® RF MAKD 3F-NET

### Características / opciones:

- Radiotecnología sWave.NET® (SW868/SW915/SW917/SW922)
- Carcasa de plástico
- Suministro de corriente mediante batería

### Datos técnicos

Carcasa	ABS UL 94 V-0
Display	monocromo, alto contraste, 2x16 caracteres de texto individual
Grado de protección	IP 40 según IEC/EN 60529
Protocolo	sWave.NET®
Temperatura ambiente	-10 °C ... +60 °C
Tensión de alimentación	3 x Baterías Mignon/AA/LR6
Frecuencia	868,3 MHz (UE, Suiza) o 915 MHz (USA, Kanada y México) o 917 MHz (Brasil) o 916,5 MHz (Japón)
Alcance	<b>SW868/915/917:</b> max. 450 m outside, max. 40 m inside <b>SW922:</b> max. 150 m outside, max. 20 m inside
Nota	La decoración de la carcasa es resistente frente al alcohol, el éster, los ácidos diluidos y las lejías, los disolventes, las cetonas y los productos de limpieza domésticos.