

# EMISOR PARA PULSADOR INALAMBRICO

## EM MIN 001

### DESCRIPCIÓN



- Emisor para pulsador
- Alimentación: batería Litio (>4 años de vida aprox.)
- Instalación en caja de mecanismo

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión alimentación	Batería de 3V tipo CR2032 (incluida). Duración estimada más de 4 años (100 pulsaciones/día)
Radiofrecuencia	Emisión codificada a 868,4MHz con una PRA>8mW y una penetración de 200m en campo abierto
Mando	Pulsador (no luminoso)
Tª funcionamiento	Entre 0°C y 45°C
Compatible con	MI ACC R01 y MI PLA R01
Protección ambiental	IP20 según UNE 20324
Dimensiones	45 x 45 x 12mm