

## Timbres inalámbricos kinéticos RFCDB18 y RFCDB18B

### Ventajas:

- El pulsador gestiona a través de vía inalámbrica(RF señal ) el timbre y **no necesita alimentación externa (pilas) o conexión con la red;**
- Tiene posibilidad de emparejar y desvincular con pulsadores - un timbre se puede gestionar desde varios pulsadores(en conmutada) y un pulsador puede gestionar varios timbres;
- El pulsador tiene resistencia contra humedad y polvo **IP44**, apropiado para espacios con altos niveles de humedad y polvo;
- **Tres modos de funcionamiento:** sonido, luminoso y combinado;
- **Cuatro niveles de volumen del sonido;**
- **18 melodías polifónicas;**
- **Grande área de detección – 70m (despejado);**
- **Pulsador con campo de escribir;**
- **Dimensiones compactas y peso;**
- **Dos tipos de montaje del pulsador – a través de cinta adhesiva de doble cara o accesorios de sujeción;**
- **Aplicación:** Para el hogar, Hoteles y restaurantes, edificios públicos y administrativos.



**Num. ref: RFCDB18B**



**Num.ref: RFCDB18**

### Parámetros técnicos

Ref. Nº	Tensión de funcionamiento	Temperatura de función.	Área de detección	Frecuencia de RF seña	garantía
RFCDB18B	220-240 V AC	-10°C÷+40°C	70 m	433 MHz	3 años
RFCDB18	220-240 V AC	-10°C÷+40°C	70 m	433 MHz	3 años