

# CARILLÓN EMPOTRAR EN INTERIOR DHF

## DESCRIPCIÓN

- Carillón para indicar las pausas o inicio de clases o periodos en lugares como colegios, fábricas o talleres.
- Compatible con el reloj patrón Mic Sigma en modo DHF o cable.
- 16 melodías pre-grabadas en la memoria interna y/o en tarjeta SD.
- 2 LED informan acerca del funcionamiento del carillón :
  - LED «~» indica alimentación eléctrica.
  - LED «Ψ» se utiliza cuando la comunicación con el reloj patrón es en modo DHF.
- El volumen es reglamentado sobre cada aparato y para cada melodía.
- Constituido por uno (o 2) altavoces encastrables y una caja de control.



## NORMAS

- Normas aplicables: EN 55022 - EN 55024 - EN 60 950 - EN 301-489-3 - EN 300-220-2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Melodías**..... Melodías digitales y mensajes confinamiento almacenados en la memoria o tarjeta SD (16 melodías).
- **Amplificador**..... Integrado con ajuste de volumen.
- **Reproduce archivos en formato audio**... MP3.
- **Tarjeta SD\***..... SD o SDHC, 32 Gb máximo.
- **Duración de la melodía**..... De acuerdo a la grabación.
- **Visualización**..... Muestra el número de la melodía mientras se reproduce.
- **Altavoz**..... Interior encastrable.
- **2 versiones**..... 1 o 2 altavoces (para alimentación sector).
- **Nivel sonoro**..... 100db máximo a 1 metro ajustable.

\* Para los mensajes de confinamiento recomendamos el uso de una tarjeta SD BODET. Si usted utiliza otra tarjeta SD que la propuesta por BODET, usted es sólo responsable del buen funcionamiento del procedimiento de confinamiento.

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- **Índice de protección**..... IP 30.
- **Temperatura de funcionamiento**..... 0° a +50°C.
- **Peso**..... 2,3 kg (modelo de red).  
2,35 kg (modelo 24VDC).
- **Dimensiones**..... Altavoz: H 60 mm x 190 mm Ø  
Caja de control: H 78 x A 220 x F154mm (detalle en la espalda).

## CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN

- **Consumo max**..... 100-240VAC ; 6-8,4VA.  
24VDC ; 6W.
- **Alimentación**..... 100-240VAC o TBT 24 VDC ±5%.
- **Cable audio**..... Entregado con 5 metros de cable (distancia entre caja de control y altavoces 40 metros máximo).

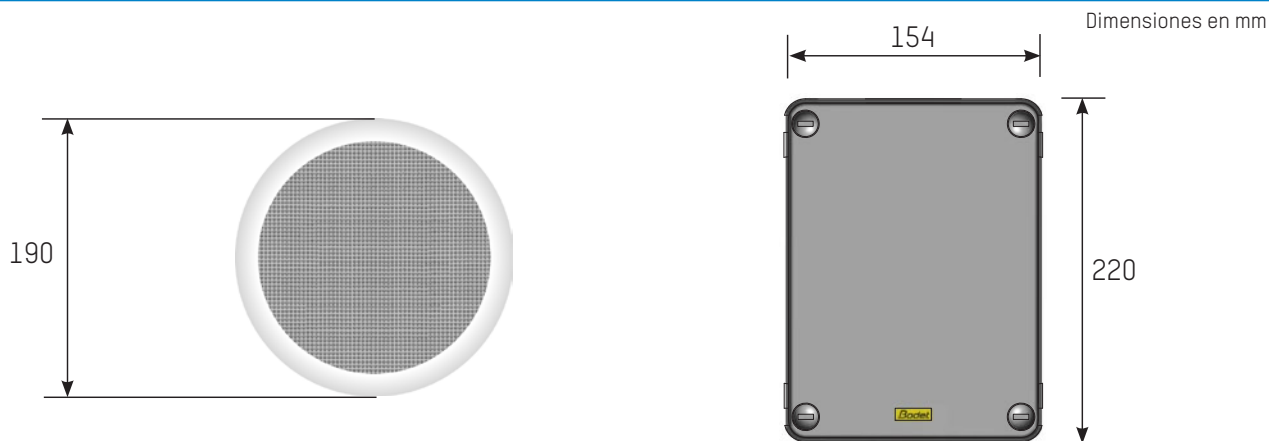
Atención al instalar Melodys TBT 24V : respetar las distancias máximas a respetar*			
Sección del cable:	0.5 <sup>2</sup> (8/10)	0.75 <sup>2</sup>	1.5 <sup>2</sup>
Número de Melodys en la línea:			
15	43 m	62 m	125 m
10	62 m	95 m	190 m
5	125 m	190 m	380 m

\*Es posible doblar la distancia limitando el volumen a 7. Estas limitaciones en distancia valen para una línea de Melodys, pero es posible instalar varias líneas en estrellas.

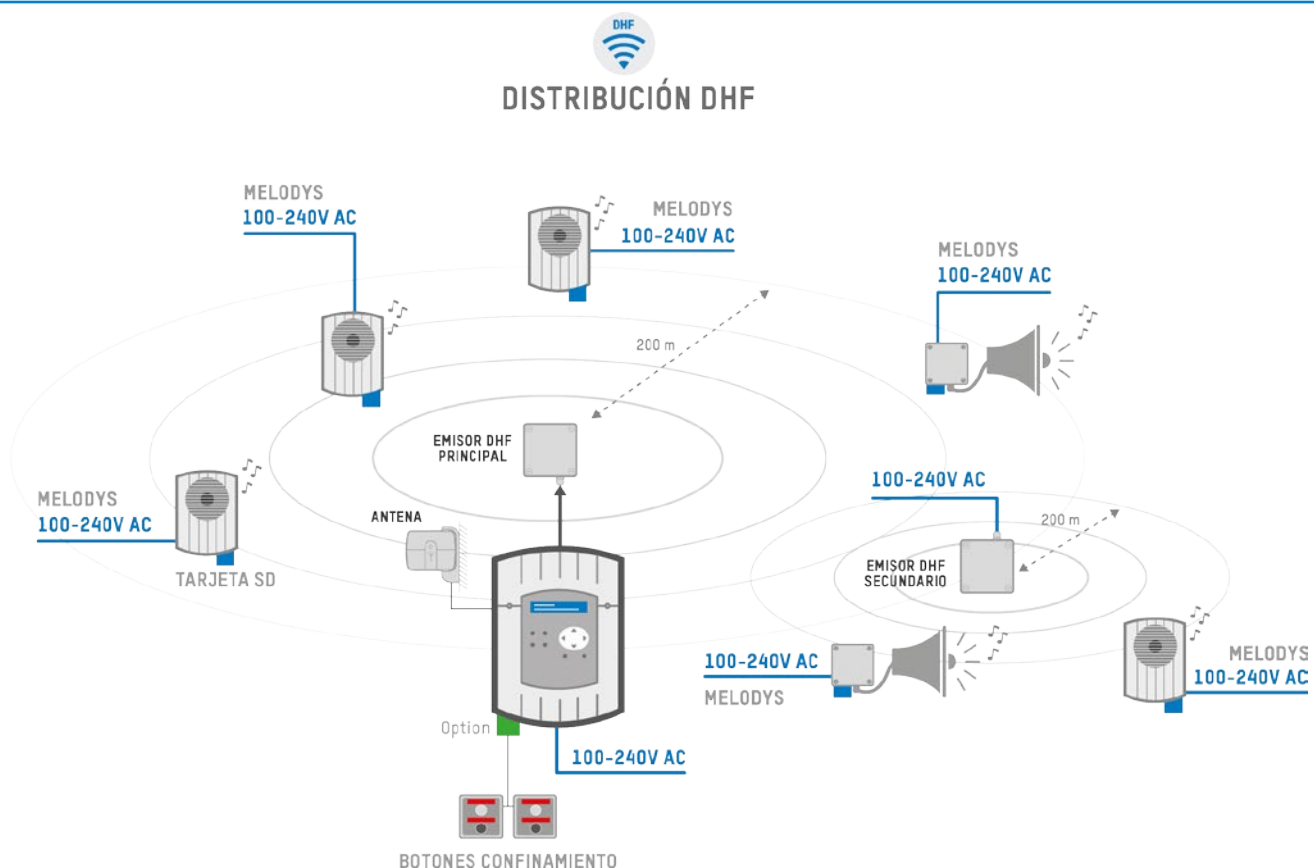


# CARILLÓN EMPOTRAR EN INTERIOR DHF

## FIJACIÓN



## ESQUEMA DE PRINCIPIO



## REFERENCIAS

- 907 572..... MELODYS empotrar DHF 100-240VAC
- 907 573..... MELODYS empotrar DHF 24VDC
- 907 582..... MELODYS 2 altavoces encastrado DHF 100-240VAC

## ACCESORIOS

- 907 542..... 3x entradas externas
- 907 544..... Caja 2 botones confinamiento para entradas externas
- 508 474..... Tarjeta SD para timbres musicales alerta de confinamiento y melodías personalizadas

