

Una banda sonora en cada espacio





# Módulo radio despertador y mando



Denominación	Código	Datos Técnicos
Módulo radio despertador FM estéreo con RDS	9368.7	127V~ ; $\pm$ 15 % ; 50 - 60 Hz Sintonizador de radio FM Amplificador: 2 + 2 W; <1% distorsión (16 $\Omega$ ) Consumo máx: 100mA ,16 $\Omega$ (2 + 2 W audio)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Mando a distancia de empotrar	9368.2	230 - 127 V~; ± 15 %; 50 - 60 Hz Consumo máximo: 15 mA

# Módulo USB y Bluetooth®



Denominación	Código	Datos Técnicos
Módulo entrada / salida USB y Bluetooth®	9368.3	Alimentado a través de los módulos 9368 o 9368.2. Consumo máximo: 175 ~ 200 mA Impedancia de auriculares: $16 \sim 600 \ \Omega$ ( $25 + 25 \ mW$ )

## Tapas



Denominación	Código		Datos Técnicos
Tapa Zenit para módulo radio FM y mando a distancia de empotrar	N2268	BL AN PL CV	Para módulos ref. 9368.7 y 9368.2



Denominación	Código		Datos Técnicos
Tapa Zenit para módulo de entradas y salidas	N2268.3	BL AN PL CV	Para módulos ref. 9368.3

### Módulo de techo Bluetooth®



Denominación	Código	Datos Técnicos
Módulo radio FM para techo con Bluetooth®	9368.1	230 - 127 V; 15%; 50 - 60 Hz Consumo máx.: 200 mA Sintonizador de radio FM con RDS Receptor Bluetooth. Función multiroom. Reloj despertador. Entrada de sonido auxiliar. Amplificador de 6 + 6 W; <1% distorsión (4Ω) Bocinas: 4Ω (6 + 6 W) Usar junto al 9368.2

## Amplificadores de sonido



Denominación	Código	Datos Técnicos
Amplificador de sonido	9335.1	127 V~ ; ± 10% ; 50 / 60 Hz 3.5 VA (máx. 36 VA) 10 + 10 W (2 Ω); 20W (4 Ω) Bocinas: 2 + 16 Ω (10 + 10 W) 4 + 16 Ω (20W) Salida: 15 V~ (máx 1.5 A) Montaie sobre nerfil DIN

#### Bocinas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Bocina de 2"	9329	Potencia máx. 2W Impedancia: 16 Ω 170 Hz a 15 kHz



Denominación	Código	Datos Técnicos
Bocina de 5"	9329.1	Potencia máx. 6W Impedancia: 16 Ω 70 Hz a 10 kHz

## Tapas



Denominación	Código		Datos Técnicos
Tapa Zenit para bocina de 2"	N2229	BL AN PL CV	Para bocina 9329

### Tapas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa Status / Stylo para bocina de 2"	2229 BA BM	Para bocina 9329



Denominación	Código		Datos Técnicos
Rejilla embellecedora para bocina 2"	9399.4	BA NG	Para bocina 9329



Denominación	Código	Datos Técnicos
Caja de empotrar bocina 5"	9399	Para techos de obra y muros con cámara



Denominación	Código	Datos Técnicos
Aro de empotrar bocina 5"	9399.1	Para techos o tabiques huecos Taladro: 160 mm



Denominación	Código	Datos Técnicos
Rejilla embellecedora bocina 5"	9399.2	Diámetro 186 mm



# Música desde cualquier dispositivo

Una música diferente en cada habitación o la misma en todas las habitaciones, tú eliges

La instalación permite controlar qué música se escucha en cada estancia, personalizándola en cada caso. De esta menera, una persona puede escuchar rock en la sala, mientras que en la cocina suena música clásica. Y lo mismo en los espacios de trabajo, ya que en cada despacho u oficina se puede sintonizar una música diferente. Pero en cualquier momento se puede reducir la misma música en todos los espacios equipados con Hit by Niessen, gracias a la función multiroom.





