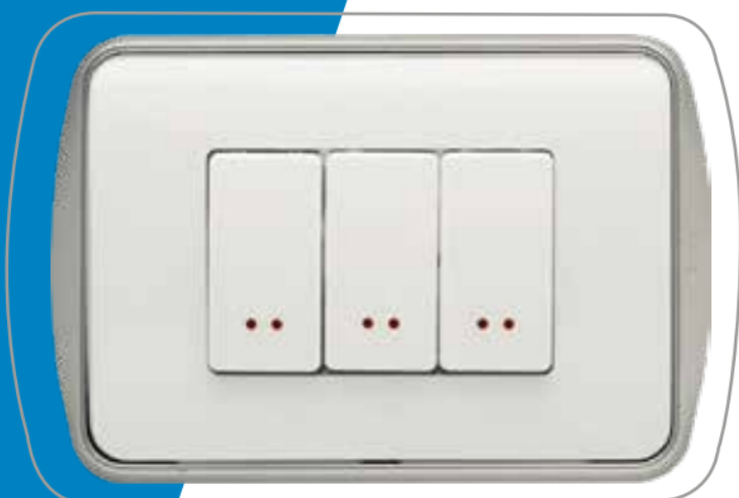




Zenit



Status



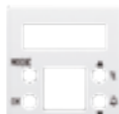
Stylo



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para termostato digital	N2240.5 BL AN PL CV	Ref. 8140.5



Denominación	Código	Datos Técnicos
Reloj despertador termómetro	8849.5	127V~, 60Hz Temperatura de uso: de 0°C a 50°C Autonomía del reloj sin alimentación: 2 minutos Mecanismo válido para tapa ref. N2249.5



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para reloj despertador termómetro	N2249.5 BL AN PL CV	Ref. 8849.5

## Hit by Niessen



Denominación	Código	Datos Técnicos
Teclado codificado	8853.5	230V~, 50Hz 127V~, 60Hz Carga conectable: 3A cos $\phi = 0.5$ Tolerancia en los tiempos de apertura: 7% Consumo: < 1W Mecanismo válido para tapa ref. N2253.5



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa teclado codificado	N2253.5 BL AN PL CV	Ref. 8853.5



Denominación	Código	Datos Técnicos
Módulo Radio / Amplificador Para techo con Bluetooth	9368.1	Alimentación: 230 - 127V~, $\pm 15\%$ , 50-60Hz consumo máximo: 200mA Potencia máxima salida de altavoces: 6 + 6W; < 1% distorsión (4W), Impedancia antena: 75W Impedancia mínima de altavoces: 4W (6+6W audio) Bluetooth distancia máxima (alcance) desde el módulo de techo 9368.1 al dispositivo Bluetooth de usuario: 10 m



Denominación	Código	Datos Técnicos
Receptor FM estéreo con RDS	9368.7	Alimentación: 127V~ $\pm 15\%$ , 50 - 60Hz Potencia máxima: 2 + 2W < 1% Distorsión (16W) Consumo máximo: 100mA Impedancia de altavoces: 16W (2 + 2 W audio)



Código	Datos Técnicos
N2268 BL AN PL CV	Tapa para referencias 9368.7 y 9368.2



Denominación	Código	Datos Técnicos
Mando a distancia de empotrar	9368.2	Alimentación: 230 - 127V~, $\pm 15\%$ , 50-60Hz consumo máximo: 15mA Impedancia de altavoces: 4W (6 + 6W audio)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Módulos entrada / Salida USB y Bluetooth	9368.3	Alimentación: a través de toma AUX. 9V Consumo máximo: 175 ~200mA impedancia de auriculares: 16 ~600W (25 + 25 mW)



Código	Datos Técnicos
N2268.3 BL AN PL CV	Tapa para referencias 9368.3



Denominación	Código	Datos Técnicos
Mando mono	9358.2	Alimentación: 12 a 16 V~ Consumo: Apagado 12 mA, Encendido 57 mA Máx. potencia: 178 mA Potencia sonido: 1.5W sobre 16 $\Omega$ Bocina: 1 de 16 $\Omega$ Ref. 9329 ó 9329.1 Volumen con Loudness, reforzando los graves 7dB a 50Hz. Mecanismo válido para tapa ref. N2258.2



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para mando estéreo	N2258.2 BL AN PL CV	Ref. 9358.2

## Bocinas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Bocinas de 2"	9329	Montaje empotrado en caja universal, Potencia máx 2W Impedancia: 16 $\Omega$ Respuesta de frecuencia: 170 Hz a 15kHz Conexión sin tornillos



Código	Datos Técnicos
N2229 BL AN PL CV	Tapa para bocinas de 2" Ref 9329



Denominación	Código	Datos Técnicos
Bocinas de 5"	9329.1	Montaje empotrado en caja Ref. 9399 o aro empotrable Ref. 9399.1 Potencia máx 16 $\Omega$ Respuesta de frecuencia: 70 Hz a 10kHz



Código	Datos Técnicos
9399.4 9399	Rejilla para bocina 2"
9399.1	Caja de empotrar para bocina 5"
9399.2	Aro de empotrar bocinas 5"
	Rejilla para bocina 5"

**ESTEVEZ**<sup>®</sup>

Estévez, S. A. de C. V.  
Av. Niños Héroes 2272 Col. Barrera  
Guadalajara, Jalisco, C. P. 44150  
Tel. (33) 3615 5158 Fax (33) 36155671  
info@estevez.com.mx

2019-09

[estevez.com.mx](http://estevez.com.mx)

@EstevezMx

EstevezMexico

estevezmx

estevez.mx