



ESTEVEZ®

NIESSEN



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



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



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa teclado codificador	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~, ± 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	Código	Datos Técnicos
Receptor FM estéreo con RDS	9368.7	Alimentación: 127V~ ± 15%, 50 - 60Hz Potencia máxima: 2 + 2W < 1% Distorsión (16W) Consumo máximo: 100mA Impedancia de altavoces: 16W (2 + 2 W audio)	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~, ± 15%, 50-60Hz consumo máximo: 15mA Impedancia de altavoces: 4W (6 + 6W audio)



Denominación	Código	Datos Técnicos	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)	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 16Ω Bocina: 1 de 16Ω 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



Denominación	Código	Datos Técnicos
Mando intercomunicador y estéreo	9358.4	Alimentación: 12 a 16V~ Consumo: Apagado 25 mA, Encendido 66 mA Máx. potencia: 311 mA Potencia sonido: 1.5W + 1.5W sobre 16Ω Bocina: 1 de 16Ω si se usa en mono. de 16Ω para estéreo, uno por cada canal. S+L - S+R Ref. 9329 ó 9329. Volumen: con Loudness, reforzando los graves 3dB a 50Hz Mecanismo válido para tapa ref. N2258.4



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para mando intercomunicador	N2258.4 BL AN PL CV	Ref. 9358.4



Denominación	Código	Datos Técnicos
Mando intercomunicador y estéreo con display	9358.6	Alimentación: 12 a 16V~ Consumo: Apagado 25 mA, Encendido 66 mA Máx. potencia: 311 mA Potencia sonido: 1W + 1W sobre 16Ω Bocina: 2 de 16Ω para estéreo, uno por cada canal S+L - S+R ref. 9329 ó 9329.1 Control de volumen: 64dB Control de volumen: 64dB Control de graves y agudo: ± 12dB Mecanismo válido para tapas ref. N2258.6



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para mando estéreo con display	N2258.6 BL AN PL CV	Ref. 9358.6



Denominación	Código	Datos Técnicos
Caja con tapa	9399.3 BL AN PL CV	Para empotrar centrales ref. 9330, 9330.2 y 9330.3 Largo x Ancho x Alto: 265 x 130 x 45 mm Sólo para pre-instalaciones. Incluye manual de instalación e instrucciones de montaje de toda la gama de sonido ambiental

Bocinas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Bocinas de 2"	9329	Montaje empotrado en caja universal. Potencia máx 2W Impedancia: 16Ω 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 16Ω Respuesta de frecuencia: 70 Hz a 10kHz



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

Zócalos de superficie



Denominación	Código	Datos Técnicos
Zócalo para mecanismo sin placa	N2991.1 BL	Para 2 mecanismos de 1 módulo ó 1 de 2 módulos. Entradas precortadas en los 4 lados para adaptadores N2999 y en 2 lados para los siguientes adaptadores y canaletas: medidas (ancho x alto x fondo) 64 x 70 x 47 mm



Denominación	Código	Datos Técnicos
Zócalo para placa cuadrada europea	N2991 BL	Para 2 mecanismos de 1 módulo ó 1 de 2 módulos. Entradas precortadas en los 4 lados para adaptadores N2999 y en 2 lados para los siguientes adaptadores y canaletas: para placas de 85x85 mm (Ancho x Alto) ref. N2271-XX y N2171.1-BL



Denominación	Código	Datos Técnicos
Zócalo para placa estándar americana	N2993 BL	Entradas precortadas en los 4 lados para adaptadores N2999 y para los siguientes adaptadores y canaletas: Para placas de 85x117mm (Alto x Ancho) Ref. 2471-XX, N2472-XX, N2473-XX



Denominación	Código	Datos Técnicos
Zócalo para placa 4 módulos	N2994 BL	Entradas precortadas en los 4 lados para adaptadores N2999 y para los siguientes adaptadores y canaletas: Para placas de 85x140mm (Alto x Ancho) Ref. 2474-XX



Denominación	Código	Datos Técnicos
Adaptador para tubo	N2999 BL	Válido para zócalos N2991-BL, N2991-1-BL, N2993-BL y N2994-BL. Adaptador para tubo de Ø16, Ø20 y Ø25

Caja IP55



Denominación	Código	Datos Técnicos
Interruptor comutador estanco	N3202	Cajas para instalación en superficie. Caja estanca. Color gris, RAL 7035. Incluye mecanismo N2202-BL RAL 9010 16AX, 250V~. Con tapa que permite el accionamiento de los mecanismos directamente, de ángulo de apertura: 120° cajas de doble aislamiento con cierre hermético



Denominación	Código	Datos Técnicos
Pulsador	N3204	Caja para instalación en superficie. Caja estanca. Color gris, RAL 7035. Incluye mecanismo N2204.7, RAL 9010, 16A, 250V~. Sin grabado. con tapa que permite el accionamiento de los mecanismos directamente de ángulo de apertura: 120°. Cajas de doble aislamiento con cierre hermético



Denominación	Código	Datos Técnicos
Base enchufe Schuko estanco	N3288 BL GR AN	Caja para instalación en superficies. Caja estanca. Color gris, RAL 7035. Incluye mecanismo N2288-BL RAL9010, 16A, 250V~. Con tapa que permite el accionamiento de los mecanismos directamente, de ángulo de apertura: 120° Cajas de doble aislamiento con cierre hermético.

