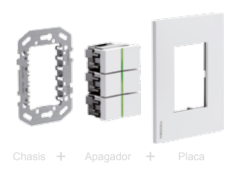




Alcanzando los niveles más altos en calidad e infinidad de valores. A través de su diseño rectilíneo y repleto de detalles, Zenit presenta acabados muy actuales que renuevan y revalorizan su valor estético. Además, sus mecanismos incorporan avances técnicos que facilitan al máximo su instalación.





Zenit presenta un sistema de instalación fácil e intuitivo, aportando máximos valores en prestaciones, comodidad y funcionalidad.



Zenit ofrece una gran flexibilidad para ser instalada tanto en viviendas como en hoteles y locales comerciales, en superficie, en centralizaciones.

Los mecanismos incorporan nuevos avances técnicos facilitando al máximo su instalación.

Con una amplia gama de más de 60 funciones.

Mecanismos intercambiables de 1 módulo Apagadores



Denominación	Código)	Datos Técnicos
Apagador sencillo Apagador bipolar Apagador escaleras Interruptor 4 vías	N2101 N2101.2 N2102 N2110	BL AN PL CV	lluminables con lámpara piloto de LED N2191-BL lluminables con lámpara piloto de LED N2192-NG 16 AX / 250 V~ (Adecuado para 127V~)



Denominación	Código	0	Datos Técnicos
Pulsador timbre Pulsador símbolo "Foco"	N2104 N2104.2	BL AN PL CV	,



Denominación	Código	Datos Técnicos
Normalmente cerrado sin grabado Pulsador sin grabar	N2104.6 BL N2104.7 AN PL	16 A / 250 V~ (Adecuado para 127V~)



Denominación	Código	0	Datos Técnicos
Apagador sencillo con piloto Apagador escalera con piloto Pulsador con piloto	N2101.5 N2102.5 N2104.5	AN	

Tapones



Denominación	Código		nación Código		nominación Código		Datos Técnicos	
Tapón ciego	N2100	BL AN PL CV						



-			
Denominación	Códig	0	Datos Técnicos
Tapón piloto (salida sin cable)	N2107	BL AN PL	Con abrazadera interna de fijación de cable

Portafusibles



Denominación	Código		Datos Técnicos
Portafusibles (cortacircuitos)	N2108	BL AN PL CV	16 A / 250 V~ (Adecuado para 127V~) Para fusibles calibrados. Medidas Ø 6 x 24 mm
Fusibles 6A Fusible 10A Fusibles 16A	6.1 10.1 16.1		Para 6A Para 10A Para 16A

Zumbador



Denominación	Códig	10	Datos Técnicos	
Zumbador	N2119	BL AN PL CV	127 - 250 V~; 8 VA Con tornillo regulador de tono Potencia acústica a 1m: 75 dB	

Atenuador



Denominación	Códig	0	Datos Técnicos
Dimmer giratorio	N2160	BL AN PL	
		CV	de un fusible térmico no-rearmable

Contactos





Denominación	Códig	0	Datos Técnicos
Contacto 2P + T Contacto universal 2P	N2128 N2135	BL AN PL	15A / 127 - 250 V~ 50 - 60Hz con protección infantil 16A / 127- 250 V~ 50 - 60Hz
		CV	



Denominación	Código	0	Datos Técnicos
Puerto USB (cargador) 750 mA	N2185	BL AN PL CV	Tensión nom. entrada: 100 - 240V~ AC +/- 10% Frecuencia nom. entrada: 50 - 60 Hz Corriente nom. entrada: 0,20 A AC Tensión salida: 5V DC +5 / -5% Corriente sallda: 750 mA
Puerto USB (cargador) 2.000 mA	N2185.2	BL AN PL CV	Tensión nom. entrada: 100 - 230V~ AC +/- 10% Frecuencia nom. entrada: 50 - 60 Hz Corriente nom. entrada: 0,20 A AC Tensión salida: 5V DC +5 / -5% Corriente salida: 2 000 mA

Tomas



Denominación	Coalgo	Datos recnicos
Toma coaxial TV	N2150 BL AN PL CV	Tipo F - 750 Ohms Conector roscado



Denominación	Código		Datos Técnicos
Toma telefónica	N2117.6	AN PL CV	Conector RJ12 con 6 hilos, 2, 4 y 6 hilos Conexión sin tornillos







Código		Datos Técnicos			
N2118.1	BL AN PL CV	Tapa para soportes de conectores informaticos de Ref. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6 2018.8			



Denominación	Código	Datos Técnicos		
Toma telefónica para 6 hilos RJ12	2017.2	Conector RJ12 con 6 hilos válidos por jack de 2, 4 y 6 hilos según RD 279 / 1999 (ICT) Adaptador válido para tapas ref. N2118.1		
Toma telefónica para 8 hilos RJ45 CAT 3	2017.3	Conector RJ45 con 8 hilos, CAT S/UNE en 5017.3 ó ISO 11801 Válido para jack de 8 hilos según RD 279 /1999 (ICT). Adaptador		



Código

•	ouigo		Datos recilicos
	N2218.1	BL AN PL CV	Tapa para soportes de conectores informaticos de Ref. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6 2018.8

Datos Tácnicos



Denominación	Código	Datos Técnicos
Conector hembra informático RJ45, 8 hilos, Cat. 5E (mejorada) UTP	2018.5	Rango de frecuencia: 1 - 160 MHz Velocidad de transmisión: 1.2 Gb/ seg. Según ISO 11801 Draft según FCC parte 68 subparte Fy cumplimiento de IEX60603-7-2
Conector hembra informático RJ45, 8 hilos, Cat. 6 UTP	2018.6	cumplimiento de IEX60603-7-2 Adaptador válido para tapas ref. N2118.1 Rango de frecuencia: 1-300 MHz velocidad de transmisión: 4, GB/ seg. Según ISO 11 01



Código	Datos Técnicos
N2218.2 BL AN PL CV	Tapa para soportes de conectores informaticos de Ref. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6 2018.8



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte con toma HDMI (pasante)	2083	Toma HDMI 2.0 High-Definitión Multimedia Interface



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte con toma USB (pasante)	2084	Toma USB 3.0 pasante (4 pistas)



Denominación	Código	Datos Técnicos
	2081.1 Blanco 2081.2 Amarillo 2081.3 Rojo	Transportación de señal de video o de audio

Kit no molestar



Denon	ninación	Código		Datos Técnicos
Señaliza (No pas	ador LED rojo ar)	N2180.4	BL AN PL CV	127V~ - 230V~, 50 - 60 Hz Fluminosidad LED: 2 lúmenes a 1 metro iluminación por LED Supresión de interferencias según UNE-21806 y EN-55014



Denominación	Código		Datos Técnicos
Señalizador LED verde (Limpieza)	N2180.5	BL AN PL CV	127V~ - 230V~, 50 - 60 Hz Fluminosidad LED: 2 lúmenes a 1 metro iluminación por LED Supresión de interferencias según UNE-21806 y EN-55014

Datos Técnicos

Código

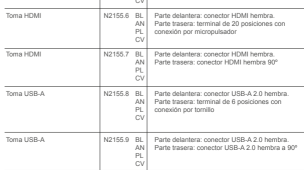
Conectores VDI

Denominación



Toma doble RCA	N2155.2	AN PL CV	Parte delantera: doble conector RCA hembra (rojo / blanco). Parte trasera: terminal con conexión por tornillo
Toma triple RCA	N2155.3	BL AN PL CV	Parte delantera: triple conector RCA hembra (amarillo / rojo / blanco). Parte trasera: terminal con conexión por tomillo
Toma mini-Jack	N2155.4	BL AN PL CV	Parte delantera: conector Jack 3.5mm estereo hembra. Parte trasera: terminal con conexión por tornillo
Toma VGA	N2155.5	BL AN PL CV	Parte delantera: conector VGA DE-15. Parte trasera: terminal 16 posiciones con conexión por tornillo
Toma HDMI	N2155.6	BL AN PL CV	Parte delantera: conector HDMI hembra. Parte trasera: terminal de 20 posiciones con conexión por micropulsador
Toma HDMI	N2155.7	BL AN PL	Parte delantera: conector HDMI hembra. Parte trasera: conector HDMI hembra 90°





Pilotos de balizado y señalización



Denominación	Códig	0	Datos Técnicos
Señalizador luminoso LED	N2180	BL RJ VD	

Apagador de llave



Denominación	Código		Datos Técnicos
Apagador escalera de llave de 3 posiciones	N2153.1	BL AN PL CV	5 A / 220 V~ (Adecuados para 127V~) Extracción de la llave en las tres posiciones. Indicado para persianas, etc. Llave exclusiva para cada cerradura

Pulsador de tirador



Denominación	Código		Datos Técnicos	
Pulsador con cordón	N2148	BL	Longitud del cordón tirador: 2 m 16 a / 250 V~(Adecuado para 127V~)	

Mecanismos intercambiables de 1.5 módulos Apagadores



Denominación	Código		Datos Técnicos	
Apagador sencillo Apagador escalera Apagador 4 vías	N2802 N2810	BL AN PL CV		

Mecanismos intercambiables de 2 módulos Apagadores



Denominación	Código	Datos Técnicos		
Apagador sencillo Apagador bipolar Apagador escalera Apagador 4 vías	N2201 BL N2201.2 AN N2202 PL N2210 CV	16A, 250V~ (Adecuado para 127V~)		



Denominación	Código)	Datos Técnicos
Botón timbre "campana" Pulsador símbolo "foco"	N2204 N2204.2	BL AN PL CV	Iluminables con lámpara piloto de LED N2191.1-BL 16AX, 250V~ (Adecuado para 127V~)



Pulsador normalmente cerrado sin grabado Pulsador sin grabar N2204.6 BL N2204.6 BL N2204.7 PL Iluminables con lámpara piloto de LED N2191.1-BL CV 16A, 250V~ (Adecuado para 127V~)	Denominación	Coalgo		Datos Tecnicos	
	cerrado sin grabado	N2204.7	AN PL		



Denominación	Código	,	Datos Técnicos
Apagador sencillo Apagador escalera Pulsador		BL AN PL CV	Iluminables con lámpara piloto de LED N2191.1-BL Iluminables con lámpara piloto de LED N2192.1-NG Iluminables con lámpara piloto de LED N2191.1-BL 16 AX, 250 V~ (Adecuado para 127V~) Para focos ahorradores fluorescentes compactos



Denominación	Código	Datos Técnicos	
Apagador de llave 2 posiciones	N2253 BL	125 - 250 V~ / 5A Extracción de la llave en las 2 posiciones Indicando para alarmas, etc.	
Apagador escalera de llave 3 posiciones	N2253.1	127 - 250 V~ / 150 mA Extracción de la llave en posición de reposo "0". Indicado para persianas, etc.	
Pulsador de llave 2 posiciones	N2253.2	127 - 250 V~ / 5A Extracción de la llave en posición de reposo. Indicado para alarmas, etc.	

Tapones



Denominación	ción Código		Datos Técnicos
Tapón ciego	N2200	BL	
		AN	
		PL	
		CV	



Denominación		Código		Datos Técnicos	
	Tapón piloto (salida de cable)	N2207	BL AN PL CV	Con abrazaderas internas de fijación de cable	

Portafusibles



Denominación	Código		Datos Técnicos	
Portafusibles (Cortacircuitos)	N2208	BL AN PL CV	16 A / 250V~ (Adecuados para 127V~) Para fusibles calibrados. Medidas: Ø 6 x 24 mm	
Fusible 6A Fusible 10A Fusible 16 A	6.1 10.1 16.1		Para 6A Para 10A Para 16 A	

Contactos





Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto 2P + T Shuko con tapa y protección infantil	N2288.1 BL AN PL CV	16A / 250V~ Grado de protección: IP21



Denominación	Código		Código Datos Técnicos		Datos Técnicos
Contacto euroamericano 2P+T	N2238	BL AN PL CV	13 - 15 A, 127 - 220 V~ 50 - 60 Hz Con protección infantil		



Denominación	Códig	0	Datos Técnicos
Contacto universal	N2239	BL AN PL CV	13 - 15 A, 127 - 220 V~ 50 - 60 Hz Con protección infantil



Denominación	Código		Datos Técnicos
Puerto USB (Cargador)	N2285	AN PL CV	Tensión nom. entrada: 100 - 240V AC +/- 10% Frecuencia nom. entrada: 50 - 60 Hz Corriente nom. entrada: 0,20 AAC Consumo en stand-by: 230V-AC: < = 0.3W Tensión nom. salida: 5V DC +5/-5 Corriente salida: 1500 mA

Tomas



Denominación	Código		Datos Técnicos
Toma telefónica para 6 hilos	N2217.6	BL AN	Conector RJ12 con 6 hilos, 2, 4 y 6 hilos Conexión sin tornillos
		PL	
		CV	

Zumbador y Timbres



Denominación	Códig	0	Datos Técnicos
Zumbador	N2219	BL AN PL CV	127 - 250 V~ 8VA Con tornillo regulador de tono. Potencia acústica a 1 m 76dB



Denominación	Códig	0	Datos Técnicos
Timbre electrónico Ding-Dong	N2224 N2224.1	BL AN PL CV	127 - 250 V∼ 12mA 60Hz 4 melodías potencia acústica a 1m, con tapa montada: 72dB

Reguladores electrónicos de pulsación



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer pulsante	N2260.6 B A P C	Con borna de control remoto para pulsadores convencionales (N2X04.5). Protección de



Denominación	Código		Datos Técnicos	
Apagador temporizado	N2262	BL AN PL CV	127 - 230 V~ ; 50/60 Hz Máx. a 127V / 60Hz: 600W 600 VA cos ϕ = 0.6 400 VA Temporizador 9 seg. a 4 min Protección fusible T5A. Con borna de control remoto para pulsadores convencionales (N2X04.5) y vispr de orientación nocturna.	
Apagador temporizado de triac	N2262.1	BL AN PL CV	127 - 230 V~; 50/60 Hz Máx. a 127V / 60Hz: 40 - 500W 40 - 400 VA Pequeños motores 40 - 100 VA. Temporizador: 10 seg. a 10 min Protección fusible T-6,3H. Piloto luminoso de orientación.	
Eucible colibrade	TEA		Tomporizado	



Denominación Códig		Datos Técnicos	
Control de ventilador	N2254.1 BL AN PL CV	127V~, 60Hz Potencia máxima: 1.5A Tipo de carga: Ventilador de techo Temperatura de funcionamiento: 0°C a 40°C Posiciones del ventilador: 0 Apagado I Encendido a velocidad máxima II Velocidad media III Velocidad baia	

Señalizadores

Denominación	Código Datos Técnicos
Piloto señalizador por LED Señalizador Siga-Alto por LED	N2280 BL 127V~ / 60Hz, 230V~ / 50Hz Flujo luminoso > lumenes a 1 metro. Iluminación LED Suspens VD de interferencias según UNE-21806 y EN550



Denominación	Código		Datos Técnicos	
Piloto de balizado	N2281	BL	127 - 230V~; 50 - 60 Hz . Flujo luminoso >2 Lúmenes a 1 metro. Automanía: 3 h. 1 h. a máxima iluminación y 2h. a menor iluminación. Batería de Níquel-Metal-Hidruro (Ni-MH), de mínimo impacto medinoshiental	

Reguladores electrónicos giratorios



1	Denominación	Código)	Datos Técnicos	
	Regulador giratorio para LED	N2260.8	BL AN PL CV	127V~; 50 - 60 HZ; 10- 100 W; LEDi 2 - 70 W / VA (máx. 10 lámparas) LEDi 4 - 70W / VA (máx. 10 lámparas) LEDi 4 - 70W / VA (máx. 10 lámparas). Utilizar exclusivamente transformador tipo L o LC, que permita regularse por corte de red a principio de fase. Transformador tipo C no está permitido. A juste de valor mínimo de regulación. Posibilidad de conexión a apagador escalera o 4 vías. Piloto luminoso de orientación. Protección de sobrecarga y cortocircuito.	
	Regulador giratorio para fluorescentes	N2260.9	BL AN PL CV	127 - 230 V~; 50 - 60 Hz; 230 VA a 127 Vac Välido para fluorescentes con balastro electrónico regulable. Tensión de control: 1 - 10 V DC Corriente máx. de control del balastro: 50 mA DC.	

Salvavidas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Salvavidas Magnetotérmica y diferencial 6A Salvavidas Magnetotérmica y diferencial 10A	N2234.1 BL AN N2234.2 PL CV	127 - 230 V~ I∆n = 10mA Inominal = 10A
Salvavidas Magnetotérmica y diferencial 16 A	N2234.3	127 - 230 V~ I∆n = 10mA Inominal = 16A Característica magnetotérmica: tipo C, Característica diferencial: Tipo A

Detector



Denominación	Código		Datos Técnicos	
Detector de movimientos	N2241	BL	127 - 230 V~ 50/60Hz Máx. a 127V / 60Hz	
de empotrar		AN	- 1.000W	
		PL	400VA	
		CV		
			Salida de relé libre de potencia: 2 bornes	
			Controlable a través de pulsadores auxiliares	
			(N2X04) Umbral de luminosidad regulable.	
			Retardo de desconexión: 10 seg 10 min	
			Alcance de detección: máx 5 metros en un ángulo	
			de 110°. Selector frontal para el modo de funciona- miento (siempre encendido, automático ó siempre	
			apagado) Sensor de movimiento PIR	

Pulsador/apagador para persianas



Denominación	Código)	Datos Técnicos
Doble pulsador para persianas Doble interruptor para persinas Interruptor de persianas electrónico	N2244 N2244.1 N2261.2	BL AN PL CV	16 AX ; 127 - 250 V~ Protección de subida y bajada 127 V~ ; 60 Hz 230 V~ ; 50Hz 700 W / VA a 230 Vac 350 W / VA a 127 Vac Tres modos de funcionamiento: Persiana (PRES), Lamas (LAM), Centralización (CEN). Bornas de conexión a pulsador de persianas (N2244)



Denominación	Códig	JO	Datos Técnicos	
Pulsador con cordón	N2248	BL	16A, 250V~ (Adecuados para 127V~) Longitud del cordón tirador: 2m	

Kit no molestar



Denominación	Código		Datos Técnicos
Interruptor servicio / No pasar	N2244.5	BL AN PL CV	16A; 127 - 250V~ Protección de apertura y cerrado

Lámparas LED



Denominación	Codigo	0	Datos Técnicos
Kit de iluminación LED para apagadores Sencillos y pulsadores Sencillos y pulsadores Sencillos y pulsadores Bipolares, escalera 4 vías Bipolares, escalera, 4 vías	N2191 N2191.1 N2192 N2192.1	BL BL NG NG	Cuerpo en blanco. Conexión automática 127V — Consumo < 0.2 mA Marcador frontal verde. Visor 1 módulo Marcador frontal verde. Visor 1.5, 2 y 3 módulos Marcador frontal rojo. Visor 1 módulo Marcador frontal rojo. Visor 1.5, 2 y 3 módulos
Recambio lámpara LED verde	N2193	NG	0.7 mA a 250V~



Recambio lámpara LED verde para apagador de tarjeta	N2193	NG	0.7 mA a 250V~ Permite la reposición frontal de la lámpara de orientación nocturna del apagador de tarjeta ref. N2214.1 XX

Embellecedores



Denominación	Código		Datos Técnicos	
Embellecedor Para tecla de 1 módulo Para tecla de 2 módulos Para tecla de 3 módulos Para tecla de 1.5 módulos	N2170 N2270 N2370 N2870	BL AN CV	Embellecedores adaptable a las teclas: N2101.X, N2102.X, N2110 y N2104.X N2201.X, N2202.X, N2210 y N2204.X N2301.X, N2302.X, N2310 y N2304.X N2801.X, N2802.X, N2810 y N2804.X	

Simbolos



Denominación	Código	Datos Técnicos
1 módulo	N2101.9 BL AN N2201.9 PL CV	Adaptado para los símbolos N2004.X Válido para mecanismos: N2101.X, N2102.X N2110 y N2104.X



i.	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Símbolo llave Símbolo ventilador Símbolo baño Símbolo servicio Símbolo enfermera Símbolo punto	N2004.1 N2004.2 N2004.3 N2004.4 N2004.4 N2004.5 N2004.6	Para colocar en tecla N2X01.9X





wc	Rótulos de señalización Zenit Cada Kit incluye los 6 diseños	N2281.1	Rótulos válidos para mecanismos Ref. N2280-BL, N2280.2 RJ / VD y N2281-BL
É	Denominación	Código	Datos Técnicos
		N2004.6	
	Símbolo punto	N2004.5	
8	Símbolo enfermera	N2004.4	
-	Símbolo servicio	N2004.4	
3-	Símbolo baño	N2004.3	
	Simbolo ventilador	N2004.2	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tornillos antivandálicos Puente de conexión	N2071.1 T1200	Tornillos válidos para fijar las placas con antivandá licos. Elemento para enlazar las entradas de fase de los mecanismos basculares Zenit ylo Stylo. Reduce el tiempo de instalación, basta con conectar una entrada de fase y puentearlo el resto de los mecanismos

Mecanismos de 3 módulos **Apagadores**



Apagador escalera N2	2301 BL 2302 AN 2310 PL CV	lluminables con lámpara piloto de LED N2191.1-BL lluminables con lámpara piloto de LED N2192.1-NG 16AX / 250 V~(Adecuado para 127V~)



Denominación	Código		ligo Datos Técnicos	
Botón timbre "campana"	N2304	BL AN PL CV	lluminables con lámpara piloto de LED N2191.1-BL 16AX / 250 V~(Adecuado para 127V~)	



Denominación	Código)	Datos Técnicos
Interruptor de tarjeta electromecánico Electrónico temporización	N2214.1	BL AN PL	bajo voltaje con transf. convencional o electrónico
de desconexión al extraerse la tarjeta, LED de orientación	N2214.5	CV	Lámp. Fluorescentes A 230V~1300W/VA, A 127V~700W/A

Contacto



Denominación	Código		Código		enominación Código Datos Técnicos		Datos Técnicos	
Contacto dúplex 2P + T	N2328	BL AN PL CV	15 A; 127 - 250 V~ 50 - 60Hz Con protección infantil					



Denominación	Código		Datos Técnicos
Contacto dúplex euroamericano 2P+T	N2338	BL AN PL CV	15 A 127V~ 60Hz Con protección infantil

Mecanismos con placa Contactos



Denominación	Código		Datos Técnicos
Contacto dúplex 2P+T Comercial (chino) Con placa incorporada	N2323	BL AN PL CV	NEMA 6-20R Para sistema de aire acondicionado 20 A 60Hz 220V~



Denominación	Código		Datos Técnicos
Contacto 2P+T dúplex protección infantil (tamper resistant) Con placa incorporada	N2324	BL AN PL CV	NEMA 5 - 20 R 125V~; 60Hz 20 A



Denominación	Código		Datos Técnicos
Contacto 2P+T dúplex grado hospital (HG) Con placa incorporada		BL AN PL CV	Rojo (R). Placas en Blanco, Antracita, Plata y Cava



Contacto dúplex 2P+T tierra aislada (IC)	Denominación	Código		Datos Técnicos
	tierra aislada (IG)	,	AN PL	Circuitos especiales



Denominación Contacto dúplex 2P+T falla a tierra (GFCI) Con placa incorporada



Código

BL



Datos Técnicos



Denominación			
Contacto dúplex 2P + T con 2 puertos USB Con placa incorporada			

12330	BL
	AN
	PL
	CV
	AN-AN
	PL-PL

Datos Técnicos
NEMA 5 - 15 R Contacto: 125 V~; 60Hz; 15 A Cargador USB: 5Vcd; 2.1 A



Denominación	Códig	0	Datos Técnicos
Contacto dúplex 2P + T con 2 cargadores USB Con placa incorporada	N2335	BL AN PL CV	NEMA 5 - 15 R Contacto: 125 V~; 60Hz; 15 A Cargador USB: 1.5A; 5Vcd

Controles de Ventilador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Control deslizable para ventilador Con placa incorporada	N2331 BL AN PL CV	Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media-3 y Alta-4 2 hilos 120V~ 60Hz 1.6 A (ventilador)



Denominación	Códig	0	Datos Técnicos
Control deslizable de ventilador y luz (dual) Con placa incorporada	N2332	BL AN PL CV AN-AN PL-PL	Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media-3 y Alta-4 Regulación de luz: rango completo. 3 hilos 120V- 60Hz 1.6 A (ventilador) 300W (luz)



Denominación	Códig	0	Datos Técnicos
Control deslizable de ventilador y luz con interruptor "ON/OFF" sin atenuador con placa incorporada	N2333	BL AN PL CV	1,2A (ventilador), 500W (luz) 60Hz 127V~ Mecanismo en blanco Regulación de velocidad: Baja-1, Media-2 y Alta-3, 3 hilos Para su uso con ventiladores de luz no dimmeable

Sensor



Denominación	Códig	jo	Datos Técnicos
Sensor de movimiento PIR Con placa incorporada	N2341	BL AN PL CV	Mecanismo en blanco. 8A 60Hz 130V~ Rango de detección: 180° Temperatura de operación: - 10°C a 45°C Lámp. Incandescente: 40W a 1000W Lámp. Halógena: 20W a 400W Lámp. Fluorescente con Balast. Elect. 20W a 300W Lámp. Fluorescente con Balast. Estánd: 20W a 250W Lámp. Fluorescente con Balast. Estánd: 20W a 250W

Atenuadores



Denominación	Códig	0	Datos Técnicos
Dimmer deslizable de luz halógena e incandescente con interruptor (ON-OFF) Con placa incorporada	N2361	BL AN PL CV AN-AN PL-PL	Mecanismos en Blanco para BL, AN, PL y CV en Plata para AN-PL y PL-PL 60Hz 120V~6000W máximo Con interruptor encendido / apagado Compatible con lámpara incandescente y/o halógenas Con transformador electrónico o electromagnético



Denominación	Códig	0	Datos Técnicos
Dimmer pulsante (CFL dimmeable, LED, incandescen- te y halógeno) Con placa incorporada	N2363	BL AN PL CV AN-AN PL-PL	CFL dimmeable y LED 150W máx. Incandescente / Halógeno 700W máx. 120V-60Hz Interruptor de encendido / apagado Rango de atenuación ajustable

Soportes de tomas



Denominacion	Codigo	'	Datos Tecnicos
Soporte para 2 conectores RJ45	N2318.1	BL AN	Para anclajes tipo Keystone
Soporte para 2 conectores RJ45		PL CV	Para anclajes tipo Panduit Mini-Com



Denominación	Código		Datos Técnicos
Soporte para 4 conectores RJ45	N2318.2	BL AN	Para anclajes tipo Keystone
Soporte para 4 conectores RJ45	N2318.8	PL CV	Placa Zenit incluida

Hit by Niessen



Denominación	Código	Datos Técnicos
Termostato digital	8840.5	127-250V~, 50-60Hz Salida libre de tensión (NA) con memoria no volátil Carga máxima: 3A cos φ = 0,5 Modos de atenuación: 1) Histéresis: 0.5°C 2) Ancho de pulsos. ± 4°C respecto a la temperatura de consigna. Temperatura de uso: de 0°C a 50°C Consumo < 1W Mecanismo válido para tapa Ref. N2240.5



Denominació	n
Tapa para termos digital	tato

Denominación Código Datos Técnicos

Código N2240.5 BL AN PL CV Datos Técnicos 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 mínutos Mecanismo válido para tapa ref. N2249.5



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



	CV		
Denominación	Código	Datos Técnicos	



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



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 audic Bluetooth distancia máxima (alcance) desde el módulo de techo 9368.1 al dispositivo Bluetooth de usuario: 10 m



Denominación	oouigo	Dutos	100111003		Counge	Batoo 100111000
Receptor FM estéreo con RDS	9368.7	50 - 60Hz Potencia Distorción Consumo Impedano	máxima: 2 + 2W < 1%	6	N2268 BL AN PL CV	Tapa para referencias 9368.7 y 9368.2
Denomina	ción		Código	Datos Técnicos	,	
Mando a dist	ancia de e	mpotrar	9368.2	Alimentación: 230 -		%, 50-60Hz

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)



	T	T =			Batan Transaction
Denominación	Código	Datos Técnicos	Principal Street, or other Perincipal Street, or other Per	Código	Datos Técnicos



Denominación	Código	Datos Técnicos	200	Código	Datos Técni
Módulos entrada / Salida USB v	9368.3	Alimentación: a través de toma AUX 9V		N2268.3 BL AN	Tapa para refere

impedancia de aurriculare 16 ~600W (25 + 25 mW)



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	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 de 16Ω para estéreo, uno por cada canal. S+L - S+R Ref. 9329 ó 9329. Volumen: con Loudness, reforzando los graves 3dE a 50Hz Mezanismo válido para tapa ref. N2258.4



			a 50Hz Mecanismo válido para tapa ref. N2258.4
Denominación	Código	0	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 cana 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

hei	2	0	К		Da	no	mir	

Denominación	Código	0	Datos Técnicos
Tapa para mando estéreo con display	N2258.6	AN PL CV	Ref. 9358.6



Denominación	Códig	0	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 intrucciones 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 tomillos



Coalgo		Datos Tecnicos			
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	



Datos Técnicos

	Código	Datos Tecnicos
	9399.4 9399	Rejilla para bocina 2" Caja de empotrar para bocina 5"
١	9399.1	Aro de empotrar bocinas
•	9399.2	Rejilla para bocina 5"

Zócalos de superficie

Denominación



Denominación	Código	0	Datos Técnicos
sin placa			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
Zócalo para mecanismo	N2991.1	BL	

Código

Cádlas



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	Coulgo		Datos recilicos		
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		

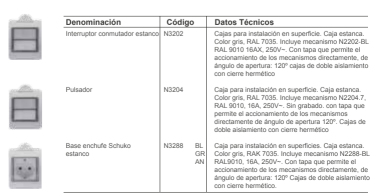


Denominación	minación Código		Datos Técnicos
Zócalo para placa 4 módulos	N2994	BL	Entradas precortadas en los 4 lados para adaptadores N2999 y para los siguientes adaptadores y canaletas: Para placas de 85x140mm (Alto x Ancho) Ref. 2474-XX



Denominación	Códig	0	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



100	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Caja 2 módulos	N3291	Caja para instalación en superficie. Color gris, RAL 7035. Entradas con cono multidiámetro para tubo / cable de máximo Ø20. Se suministra sin mecanismos.
	Caja 4 módulos	N3292	Con tapa que permte el accionamiento de los mecanismos directamente, de ángulo de apertura: 120°. Cajas de doble aislamiento con cierre hermético
	Caja 6 módulos	N3293	
	Caja 3 módulos	N3391	

Cajas IP40

and the same	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Caja 2 módulos	N3291.1	Caja para instalación en superficie. Color gris, RAL 7035. Entradas con cono multidiámetro para tubo / cable de máximo Ø20. Se suministra sin mecanismos. Resistencia al impacto IK06 según UNE EN 50102
	Caja 4 módulos	N3292.1	,
	Caja 6 módulos	N3293.1	
	Caja 3 módulos	N3391.1	

Centralizaciones de mando

Denominación	Código	Datos Técnicos
Caja de empotrar para centralización de 12 módulos	T1092.1	Incluye: caja de empotrar, chasis metálico, piezas de enlace entre cajas, tornillos y taques, garras para tabla roca e instrucciones. Para combinar con placa embellecedora T1272 Largo x ancho x
Caja de empotrar para centralización de 18 módulos	T1093.1	alto: 186 x 178 x 55 mm Incluye: caja de empotrar, chasis metálico, piezas de enlace entre cajas y tornillos y taquetes, garras para tabla roca e instrucciones. Para combinar con placas embellecedoras T1273 Largo x ancho x alto: 186 x 249 x 55 mm
Cajas de empotrar para centralización de 24 módulos	T1094.1	Incluye: caja de empotrar, chasis metálico, piezas de enlace entre cajas, tornillo y taquetes, garras para tabla roca e instrucciones. Para combinar con placa embellecedora T1274 largo x ancho x alto: 186 x 320 x 55 mm

-	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Caja de sobreponer para centralización de 12 módulos	T1092	
	Caja de sobreponer para centralización de 18 módulos	T1093	Incluye: caja de empotrar, bastidor independiente, tornillos, piezas de enlace para caja y bastidor, chapa separadora de voz y datos / fuera, garras para tabique hueco e instrucciones. Para combinar con piaca embellecedora T1173-XX Largo x Ancho x Alto 211 x 150 x 42 mm
	Cajas de sobreponer para centralización de 24 módulos	T1094	Incluye: caja de empotrar, bastidor independiente, tornillos, piezas de enlace para caja y bastidor, chapa separadora de voz y datos / fuera, garras para tabique hueco e instrucciones. Para combinar con placa embellecedora T1173-XX Largo x Ancho x Alto 271 x 150 x 42 mm

Denominación	Código	Datos Técnicos
Placa embellecedora para caja de centralización, 12 módulos	T1272	Para su instalación sobre zócalos T1292 / T1293 / T1294 y cajas de empotrar T1092.1 / T1093.1 / T1094.1 Embellecedor en color plata mate
Placa embellecedora para caja de centralización, 18 módulos	T1273	
Placa embellecedora para caja de centralización, 24 módulos	T1274	

Placas IP55

Placas IP55			
BOTTON OF THE PARTY OF	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Placa 1 ventana y 3 módulos	N3373 BL GR AN	Placas para instalación empotrada. Color Blanco Color gris RAL 7035 Color antracita
	Placa 1 ventana y 2 módulos	N3271 BL GR AN	Se suministra sin mecanismos Con tapa que permite el accionamiento de los mecanismos directamente, de ángulo de apertura 120º Incluye chasis
	Placa 1 ventana y 2 módulos	N3272 BL GR AN	
Placas			
10 10	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Placa 1 módulo	N2471 BL AN PL CV	Medidas: 117 x 85 mm Para caja ref. 499.3
	Denominación	Código	Datos Técnicos
ш	Placa 2 módulos	N2472 BL AN PL CV WG CB PZ CN OX	Medidas: 117 x 85 mm Para caja ref. 499.3
	Denominación Placa 3 módulos	Código N2473 BL AN PL CV WG CB PZ CN OX BN MG NT BR AL ON	Datos Técnicos Medidas: 117 x 85 mm Para caja ref. 499.3
		SI	
-	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Denominación Placa 4 módulos	Código N2474 BL AN PL CV WG CB PZ CN OX	Datos Técnicos Medidas: 139 x 85 mm Para caja ref. 499.4
_		N2474 BL AN PL CV WG CB PZ CN	Medidas: 139 x 85 mm
	Placa 4 módulos	N2474 BL AN PL CV WG CB PZ CN OX	Medidas: 139 x 85 mm Para caja ref. 499.4
Placas Europ	Placa 4 módulos Denominación Placa 7 módulos	N2474 BL AN PL CV WG CB PZ CN OX CS N2777 BL AN PL	Medidas: 139 x 85 mm Para caja ref. 499.4 Datos Técnicos
Placas Europ	Denominación Placa 7 módulos Deas Denominación	N2474 BL ANN PL CV WG CB PZ CN OX Código	Medidas: 139 x 85 mm Para caja ref. 499.4 Datos Técnicos Medidas: 205 x85 mm Datos Técnicos
Placas Europ	Placa 4 módulos Denominación Placa 7 módulos	N2474 BL ANN PL CV WG CB PZ CN OX C6digo N2777 BL AN PL CV	Medidas: 139 x 85 mm Para caja ref. 499.4 Datos Técnicos Medidas: 205 x85 mm
Placas Europ	Placa 4 módulos Denominación Placa 7 módulos Denominación Placa de 1 ventana	N2474 BL AN PL CV WG CB PZ CN CN CV	Medidas: 139 x 85 mm Para caja ref. 499.4 Datos Técnicos Medidas: 205 x85 mm Datos Técnicos Medidas: 85 x 85 mm Para caja ref. 1099 Medidas: 90 x 90 mm
Placas Europ	Placa 4 módulos Denominación Placa 7 módulos Denominación Placa de 1 ventana 2 módulos Denominación Placa de 2 ventanas	N2474 BL AN PL CV WG CB PZ CN CV CV CV CV C CV CV	Medidas: 139 x 85 mm Para caja ref. 499.4 Datos Técnicos Medidas: 205 x85 mm Datos Técnicos Medidas: 85 x 85 mm Para caja ref. 1099 Medidas: 90 x 90 mm Para caja ref. 1099 Datos Técnicos Medidas: 85 x 85 mm Para caja ref. 1099
Placas Europ	Placa 4 módulos Denominación Placa 7 módulos Denominación Placa de 1 ventana 2 módulos Denominación Placa de 2 ventanas 2+2 módulos	N2474 BL AN PL CV WG CB PZ CN OX Código N2777 BL AN PL CV CV Codigo N2271 BL AN PL CV CV CV CG CG CN CV CG CV CG CV CG CN CV CG CN CV CG CN CN CN CN CG CN CN CG CN CN CM CG CN CN CN CM CG CN CN CN CM	Medidas: 139 x 85 mm Para caja ref. 499.4 Datos Técnicos Medidas: 205 x85 mm Datos Técnicos Medidas: 85 x 85 mm Para caja ref. 1099 Medidas: 90 x 90 mm Para caja ref. 1099 Datos Técnicos Medidas: 85 x 85 mm Para caja ref. 1099 Medidas: 161 x 90 mm Para caja ref. 1099
Placas Europ	Placa 4 módulos Denominación Placa 7 módulos Denominación Placa de 1 ventana 2 módulos Denominación Placa de 2 ventanas	N2474 BL AN PL CV WG CB PZ CN CN CV	Medidas: 139 x 85 mm Para caja ref. 499.4 Datos Técnicos Medidas: 205 x85 mm Datos Técnicos Medidas: 85 x 85 mm Para caja ref. 1099 Medidas: 90 x 90 mm Para caja ref. 1099 Datos Técnicos Medidas: 85 x 85 mm Para caja ref. 1099

Denominación	Códig	0	Datos Técnicos
Placa de 4 ventanas 2+2+2+2 módulos	N2274	BL AN PL CV OX	Medidas: 298 x 85 mm Para caja ref. 1099
		CB PZ CN WG	Medidas: 303 x 90 mm Para caja ref. 1099

Placas para cancel

	Denominación	Código)	Datos Técnicos
HORSE	Placa para cancel de 1 ventana	N2671	BL AN	Para 1 mecanismo de módulo. Medidas: 68 x 32 mm Perforación a aplicar: 50 x 26 mm. Especialmente indicada para instalaciones en perfiles metálicos, mamparas y en general estructuras de reducidas dimensiones. Se suministra con caja de empotrar y con tornillos de rosca chapa.
	Placa para cancel de 2 ventanas vertical	N2671.2	BL AN	Para 2 mecanismos de módulo. Medidas: 126 x 32 mm Perforación a aplicar: 108 x 26 mm. Especialmente indicada para instalaciones en perfiles metálicos, mamparas y en general estructuras de reducidas dimensiones. Se suministra con caja de empotrar y con tornillos de rosca chapa.
	Placa para cancel de 2 módulos	N2672	BL	Para 1 mecanismo de 2 módulos ó 2 mecanismos de un módulo. Medidas: 68 x 54 mm Perforación a aplicar: 50 x 49 mm. Especialmente indicada para instalaciones en perfiles metálicos, mamparas y en general estructuras de reducidas dimensiones. Se suministra con caja de empotrar y con tornillos de rosca chapa.

Chasis

(AMARINA)	Denominación	Código	Datos Técnicos
The state of the s	Chasis para caja estándar americana	N2473.9	Para placas N2471, N2472 y N2473
	Chasis para caja 4 módulos	N2474.9	Para placas N2474
	Chasis para caja 7 módulos	N2777.9	Para placas N2777
	Chasis sin garras para caja europea	N2271.9	Permite montar las garras elásticas ref. N2071.9 que reducen el tiempo de instalación
	Chasis de 2 ventanas sin garras para caja europea	N2272.9	Para instalaciones con placa en horizontal

Cajas

A CONTRACTOR	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Monocaja con tornillos	499.3	Distancia entre tornillos 83.5mm para placas de 117 x 85 mm
	Monocaja con tornillos para 4 módulos	1499.4	Distancia entre tornillos 107mm para chasis N2474.9
	Caja europea multienlace	1199	Envase 250 unidades. Permite la entrada de dos tubos por cada uno de los lados. Enlazable. Tornillos posicionables en los 4 lados para permitir fijar el mecanismo en horizontal o vertical. Medidas entre tornillos 60 mm

Materiales Básicos



Blanco (BL)



Plata (PL)



Cava (CV)







Cristal Blanco (CB)



Cristal Negro (CN)



Pizarra (PZ)



Wengué (WG)



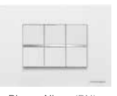
Acero Inox. (OX)



Acero Pulido (AL)



Negro Touch (NT)



Blanco Nieve (BN)

Materiales Aluminio



Magnesio (MG)





Silicio (SI)



Bronce (BR)

















