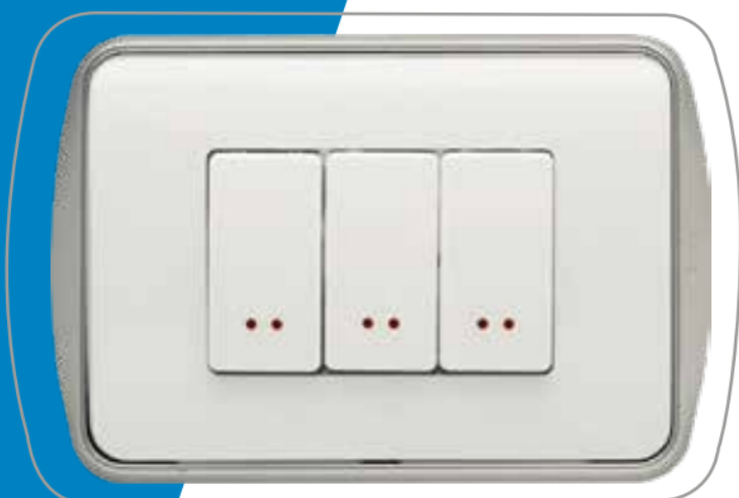




Zenit



Status



Stylo



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte para 4 conectores RJ45	2518.2 BA BM VN	Para anclajes tipo Keystone
Soporte para 4 conectores RJ45	2518.8 TT PT NC WG CB TC	Para anclajes tipo Panduit Mini-Com
	2318.2 BA 2318.8 BM	

HIT by Niessen



Denominación	Código	Datos Técnicos
Módulo radio / amplificador para techo con Bluetooth	9368.1	Alimentación: 230 - 127V~, ± 15% 50 - 60Hz Consumo máximo: 200 mA Potencia máxima salida de altavoces: 6 + 6W; < 1% distorsión (4W) 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
Módulo entrada / salida USB y Bluetooth	9368.3	Alimentación a través de toma AUX: 9V Consumo máximo: 175 V~ 200mA Impedancia de auriculares: 16~ 600W (25 + 25 mW)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para 9368.3	2268.3 BA TT	



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



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



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para 9368.7 y 9368.2	2268 BA TT	

Sonido 3G



Denominación	Código	Datos Técnicos
Mando mono de 2 canales	9358.2	Alimentación: 12 a 16 V~ Consumo: Apagado 12mA Encendido 57mA Máx. potencia: 178 mA Potencia sonido: 1,5W sobre 16 Ω Bocina: 1 de 16 Ω Ref. 9329 ó 9329.1 Volumen: con loudness, reforzando los graves 7 dB a 50Hz Mecanismo válido para tapa ref. 2258.2



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para mando de 2 canales	2258.2 BA BM	Ref. 9358.2



Denominación	Código	Datos Técnicos
Mando mono de 2 canales	9358.3	Alimentación: 12 a 16 V~ Consumo: Apagado 20 mA Encendido 70 mA Máx. potencia: 320 mA Potencia sonido: 1,5W sobre 16 Ω Bocina: 1 de 16 Ω para estéreo, uno por cada canal S + L, S + R Ref. 9329 ó 9329.1 Volumen: con loudness, reforzando los graves 7 dB a 50Hz Mecanismo válido para tapa ref. 2258.3

ESTEVEZ[®]

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

@EstevezMx

EstevezMexico

estevezmx

estevez.mx