

	INTERRUPTOR INTELIGENTE SWITCH/HBOX DC/BI EBOX Wi-Fi-12 / 24 V DC	DOBLE INTERRUPTOR DE LUZ INTELIGENTE ATLO WB2-TUYA Wi-Fi TuYa Smart	TENSOR YANT-3/PL	CONMUTADOR POR SES-ZP1 3 PUERTOS	ANILLO DE SUERCIÓN EN POSTES USP-SUN-340 PARA PANELES FOTOVOLTAICOS	CONECTOR APRETADO N- W/ZAC-RG-58	DISPARADOR DE ACCIÓN INTELIGENTE INBOX/BI EBOX Wi-Fi CR123A	TACO KCS-12/2X120 KLIMAS	TACO IPR-12X200M5 EBOLT	MULTICONMUTADOR MV-524.3 ENTRADAS/24 SALIDAS TIERRA	
	91.47 PLN 110.68 PLN	43.43 PLN 52.35 PLN	11.18 PLN 13.53 PLN	136.00 PLN 164.56 PLN	619.02 PLN 749.01 PLN	13.07 PLN 15.81 PLN	84.15 PLN 101.52 PLN	2.04 PLN 2.47 PLN	7.54 PLN 9.13 PLN	971.17 PLN 1176.12 PLN	
Material					Aluminio	"N" - clavija					
Tipo de conector											
Ajuste del ángulo de inclinación					✓						
Fijación de los elementos del conector						Apriete					
Diámetro máximo del poste					115 mm						
Puertos LAN				3 x RJ45 (2 x PoE (802.3af))							
Fijación de la pantalla						Apriete					
Longitud del perfil de montaje					1200 mm						
Fijación del hilo						Apriete					
Aplicación						Cable coaxial					
Voltaje nominal	12 / 24 V DC	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz					3 V - Tipo de batería CR123A				
Diámetro de perforación								12 mm	12 mm		
Diámetro del cable											
Máxima potencia		300 W (para cada salida)									
Entradas											
Longitud del taco								80 mm	200 mm		
Impedancia						50 Ω					
Corriente nominal		max. 10 A									
Material			Metal			Metal		• Taco, Polipropileno • Tornillo, Acero galvanizado	• Taco, Polipropileno • Tornillo, Acero galvanizado • Tornillo de fijación, Acero galvanizado		
Carga máxima total	• 1150 VA @ 230 V AC / 1150 W (carga resistiva). • 150 W @ 30 V DC										
Gestión											
Número de botones		2									
Ejemplo de aplicación						RG58					
Salidas											
Tamaño del tornillo								Ø 8 x 120 mm, SW-13	Ø 8 x 205 mm, Rosca interna M5		
Indicadores LED				Power, PoE, Link/Act							
Tornillo									Ø 5 x 16 mm		
Corriente total máxima	• 5 A @ 230 V AC • 5 A @ 30 V DC										
Número de entradas	1						4				
Aplicación	encendido/apagado de dispositivos	Funciona con la iluminación - encendido/apagado	cables de acero				control de dispositivos, activación de acciones	• Hormigón • Ladrillo macizo de arcilla • Ladrillo macizo silicoalcaláreo	para poliestireno de 140 mm		
Número de salidas	1	2					0				
Señales de conmutación										14 V / 18 V 0 Hz / 22 kHz	
Velocidad de transmisión					10 / 100 Mbps : 1 Puerto LAN + 2 Puertos LAN & PoE						
Tipo de conector	terminales de tornillo	terminales de tornillo					Bloque de terminales, terminales de tornillo				
Amplificación de SAT (precorrección del cable)										3 ... 14 dB	
Potencia de salida máxima					15.4 W / puerto PoE						
Comunicación inalámbrica	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n					Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g				
Potencia máxima total					36 W						
Amplificación de TV (precorrección del cable)										3 ... 5 dB	
Tabla de direcciones MAC					1k						
Ajuste de la ganancia SAT										12 dB a un peso de 4 dB	
Acceso desde el teléfono móvil	• Aplicación gratuita <a href="#">yBox</a> para Android • Aplicación gratuita <a href="#">yBox</a> para iOS	• Aplicación gratuita <a href="#">TuYa Smart</a> para Android • Aplicación gratuita <a href="#">TuYa Smart</a> para iOS					• Aplicación gratuita <a href="#">yBox</a> para Android • Aplicación gratuita <a href="#">yBox</a> para iOS				
Certificados					CE						
Ajuste de la ganancia TV										15 dB a un paso de 1 dB	
Aislamiento										• Entre entradas de SAT/SAT ± 30 dB • Salidas ± 27 dB SAT • Salidas ± 35 dB DVB-T	
Nivel de salida máximo SAT										105 dBμV	
Nivel de salida máximo TV										82 ... 86 dBμV	
Alimentación de los preamplificadores											
Algunas características	• Control local a través de un botón físico. • programa, • temporizador, • control por voz, • Se puede ajustar el estado predeterminado del dispositivo después de un corte de energía. • Soporte para la tecnología Wi-Fi	• Control local a través de un botón físico. • programa, • temporizador, • Configuración de escenarios para diferentes eventos, • acceso remoto, • control por voz, • Indicación LED	• Diámetro del tensor 8 mm • Carga de trabajo 140 kg • Resistencia a la corrosión		• Potencia máxima del panel montado : 340 W. • Alaravadores de montaje incluidos : 4 x end clamp 35 mm	• Amplia gama de frecuencias • Resistencia a la corrosión	• Control local a través de un botón físico, • programa, • temporizador, • acceso remoto, • control por voz, • Soporte para la tecnología Wi-Fi, • Duración de la batería : - 5 años				
Carcasa	Plástico	Plástico					Plástico				
Humedad relativa del ambiente admisible		≥ 80 %									
Grado de protección	IP20						IP20				
Alimentación					52 V DC / 1.25 A (fuente de alimentación incluida)					Entradas HL/HH Fuente de alimentación 18 V DC / 1 A (no incluida)	
Color	Negro	Bianco					Negro				
Temperatura de funcionamiento	-20 °C ... 50 °C	-20 °C ... 50 °C			-20 °C ... 70 °C		-20 °C ... 50 °C				
Peso	0.024 kg	0.098 kg	0.105 kg	0.13 kg	5 kg	0.02 kg	0.027 kg			1.3 kg	
Dimensiones	36 x 27 x 22 mm	87 x 86 x 41 mm	170 x 21 x 12 mm	96 x 71 x 26 mm			35 x 33 x 23 mm			227 x 135 x 50 mm	
Fabricante / Marca	BleBox						BleBox	KLIMAS	EBOLT	TIERRA	
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10  
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl  
Lunes-Viernes: 8.00-19.00 / Sábado: 8.00-14.00