







	<a href="#">ENRUTADOR WIFI RG-EG105GW-X Wi-Fi 6, 574 Mbps + 2404 Mbps REYEE</a>	<a href="#">ENCHUFE MÚLTIPLE TV/SAT SD-904 TERRA</a>	<a href="#">DETECTOR DUAL MICROONDAS + PIR OPAL-PRO-GY SATEL</a>	<a href="#">EXTENSOR USB-EX-150/4-USB</a>	<a href="#">CARCASA PARA BATERÍA R-AKU2 PARA ARMARIO RACK PULSAR</a>	<a href="#">LLAVERO DE PROXIMIDAD RFID ATLO-547/N*P100</a>
						
	236.50 EUR 286.16 EUR	73.00 EUR 88.33 EUR	122.61 EUR 148.36 EUR	62.70 EUR 75.87 EUR	38.53 EUR 46.62 EUR	31.05 EUR 37.57 EUR
Número de entradas	...	9 uds.	...	...	...	...
Anchura	...	...	...	...	19 "	...
Estándar	...	...	...	...	...	13.56 MHz S50
Aplicación	...	...	Exterior	...	...	...
Pirosensor	...	...	Doble	...	...	...
Número de salidas	...	18 uds.	...	...	...	...
Altura	...	...	...	...	2 U	...
Compatibilidad	...	...	...	...	...	ISO/IEC 14443A
Tipo de sensor	...	...	Infrarrojo pasivo (PIR) y microondas (MW)	...	...	...
Material	...	...	...	...	Acero - pintura en polvo	...
Número de serie sobreimpreso	...	...	...	...	...	—
Altura de montaje recomendada	...	...	2.4 m	...	...	...
Capacidad de programar el número de serie (ID)	...	...	...	...	...	—
Capacidad de grabación en la memoria interna	...	...	...	...	...	✓
Ángulo de detección	...	...	100 °	...	...	...
Tipo de antena	2x2 MIMO - incorporado • 5 dBi @ 2.4 GHz • 5 dBi @ 5 GHz	...	...	...	...	...
Conectores	...	...	...	• Transmisor : - 1 x USB-A - 1 x Toma RJ-45 blindada • Receptor : - 4 x USB-A - 1 x Toma RJ-45 blindada	...	...
Rango de frecuencia	2.4 GHz, 5 GHz	• 950 ... 2400 MHz - SAT, • 5 ... 862 MHz - RTV	...	...	...	...
Ajuste de sensibilidad	...	...	de 16 posiciones - Control mediante las teclas, Mando a distancia	...	...	...
Salida de alarma	...	...	NC	...	...	...
Pérdida de conexión	...	4 dB - SAT, 4 dB - RTV	...	...	...	...
Aplicación	...	...	...	...	Baterías : • 2 x 17 Ah / 12 V, • 4 x 7 Ah / 12 V	...
Estándares	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, 802.3z, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fi 6	...	...	...	...	...
Aislamiento entre salidas	...	> 30 dB	...	...	...	...
Alcance	...	...	max. 12 x 15 m	• 150 m - USB 2.0 @ UTP de la cat. 6, • 100 m - USB 2.0 @ UTP de la cat. 5e	...	...
Transición DC	...	max. 2 A	...	...	...	...
Categoría de UTP	...	...	...	5e / 6 / 6A / 7	...	...
Indicación LED	...	...	• 4 s Verde - Detector MW • 2 s Rojo - Señalización de alarma • 4 s Amarillo - Detector PIR	...	...	...
Salida de sabotaje	...	...	NC	...	...	...
Velocidad de transmisión	574 Mbps @ 2.4 GHz + 2404 Mbps @ 5 GHz	...	...	...	...	...
Banda de frecuencia de las microondas	...	...	24 GHz	...	...	...
Inmunidad a animales	...	...	≤ 20 kg	...	...	...
Función de antiemascaramiento	...	...	Antiemascaramiento IR activo	...	...	...
Tiempo de señalización de violación	...	...	2 s	...	...	...

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

Puertos LAN	• 1 x LAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45) • 3 x LAN/WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45)	...	...	...	...	...
Interfaz WAN	1 x WAN x 10/100/1000 Mbps (RJ-45)	...	...	...	...	...
Indicadores LED	Status, Link/Act, Mesh	...	...	...	...	...
DDNS	✓	...	...	...	...	...
Carga máxima de las salidas	...	...	• 40 mA / 16 V DC - Salida de relé • 50 mA / 12 V DC - Modo día/noche, OC	...	...	...
Servidor DHCP	✓	...	...	...	...	...
Compensación digital de temperatura	...	...	✓	...	...	...
Carcasa	...	...	...	Metal	...	...
Puerto USB	✓	...	...	...	...	...
Grado de protección (Grade)	...	...	EN 50131-2-4, Grade 3	...	...	...
Actualización del firmware	✓	...	...	...	...	...
Clase ambiental EN 50130-5	...	...	IIIa	...	...	...
Alimentación PoE	—	...	...	...	...	...
Velocidad de movimiento detectable	...	...	0.3 ... 3 m/s	...	...	...
Color	...	...	Gris	...	Negro - RAL9004	Azul
Protecciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloqueo del escaneo TCP</li> <li>• ACL</li> <li>• Vinculación IP-MAC</li> <li>• filtrado de direcciones MAC</li> <li>• Soporte para el mapeo dinámico ARP y la tabla estática</li> <li>• NAT / NAPT</li> <li>• Mapeo de puertos</li> <li>• Mecanismos para prevenir los tipos más comunes de ataques DoS (Denial-of-Service)</li> </ul>	...	...	...	...	...
Interfaz de gestión	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de gestión central Ruijie Cloud</li> <li>• Configuración a través de la aplicación Ruijie Reeye</li> <li>• Gestión remota</li> <li>• Navegador web</li> </ul>	...	...	...	...	...
Acceso desde el teléfono móvil	Android: Aplicación gratuita <a href="#">Ruijie Reeye</a> iOS (iPhone): Aplicación gratuita <a href="#">Ruijie Reeye</a>	...	...	...	...	...
Algunas características	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soporte para la tecnología Reeye Mesh</li> <li>• Redes VPN: IPsec VPN, Open VPN, L2TP VPN, PPTP VPN, etc.</li> <li>• Routing estático / dinámico</li> <li>• WAN : PPPoE, PPTP, L2TP</li> <li>• Soporte para DHCP client/server</li> <li>• Listas de control de acceso - filtrado de paquetes basado en direcciones IP de origen y destino ACL</li> <li>• Control de throughput</li> <li>• Balanceo de carga</li> <li>• NAT</li> <li>• Horario de reinicios</li> <li>• Visualización de la topología y el estado de la red</li> <li>• Botón RESET</li> </ul>	El cuerpo de metal fundido proporciona un blindaje eficaz y una alta resistencia mecánica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grado de protección - IP54</li> <li>• EN 50130-4, EN50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-4</li> <li>• el algoritmo de detección digital con compensación de temperatura proporciona una alta inmunidad a falsas alarmas y la repetibilidad de los parámetros</li> <li>• Inmunidad a los cambios ambientales</li> <li>• Zona de arrastre (creep zone)</li> <li>• Detección de manipulación - apertura de la carcasa, remoción de la superficie de montaje</li> <li>• Sensor crepuscular - salida de colector abierto (OC),</li> <li>• Gestión remota</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 - High-Speed (480 Mb/s) (compatible con versiones anteriores)</li> <li>• Soporte para 4 entradas USB 2.0 y 1 salida USB 2.0</li> <li>• El transmisor es alimentado por el dispositivo fuente - no se requiere alimentación adicional</li> <li>• El dispositivo gestiona una cascada de conmutadores gigabit, lo que permite aumentar la distancia de transmisión</li> <li>• Protección contra rayos, protección contra sobretensiones, protección ESD</li> <li>• Fácil instalación - dispositivo Plug&amp;Play USB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistencia a la corrosión</li> <li>• El kit incluye 4 tornillos M6 con tuercas enjauladas</li> </ul>	...
Alimentación	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz	...	12 V DC / 20 mA	5 V DC / 1 A (fuente de alimentación incluida) - Receptor	...	...
Consumo de energía	≤ 20 W	...	...	...	...	...
Temperatura de funcionamiento	0 °C ... 40 °C	-20 °C ... 50 °C	-40 °C ... 55 °C	-20 °C ... 60 °C	...	...

Humedad relativa del ambiente admisible	10 % ... 90 % (sin condensación)	...	...	...	...	...
Peso	1.1 kg	0.75 kg	0.180 kg	0.12 kg	1.7 kg	0.005 kg
Dimensiones	315 x 188 x 188 mm	126 x 135 x 50 mm	139 x 65 x 58 mm	77 x 61 x 21 mm	425 x 175 x 85 mm Dimensiones internas 483 x 180 x 90 mm Dimensiones externas	37 x 30 x 8 mm
Fabricante / Marca	RUIJIE / REYEE	TERRA	SATEL	...	PULSAR	ATLO
Garantía	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