EM500-LGT-915M-PN-RY:SENSOR DE LUZ LORAWAN MILESIGHT



Descripción: EM500-LGT está diseñado para medir la luz en entornos hostiles y transmisión de datos utilizando la tecnología LoRaWAN®. Con este bajo tecnología de consumo de energía, EM500-LGT puede funcionar hasta 10 años con batería de 19000 mAh. Combinando con Milesight Puerta de enlace LoRaWAN® y solución Milesight IoT Cloud, los usuarios pueden gestionar todos los datos de los sensores de forma remota y visual. EM500-LGT es ampliamente utilizado para aplicaciones al aire libre como Smart agricultura, alumbrado urbano, etc.

Detalles del Producto:

- Amplio rango de medición y alta precisión
- Transmisión de distancia ultra ancha hasta una línea de visión de 10 km
- Caja impermeable IP66 para aplicaciones en entornos hostiles
- Batería reemplazable incorporada de 19000 mAh y funciona durante 10 años sin reemplazo
- Equipado con NFC para una fácil configuración
- Cumple con el estándar LoRaWAN® pasarelas y red servidores
- Gestión rápida y fácil con la solución Milesight IoT Cloud

	A La Electrónica ¿Qué vanos a Innovar hay?	AG Electrónica S.A.P.I. de C República del Salvador N° 20 Segu Teléfono: 55 5130 - 7210			egundo Piso
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com		ESCALA: N/A	REALIZO: DJBA
					REV: JFRR
	TOLERANCIA: N/A	SENSOR DE LUZ LORAWAN MILESIGHT			
	TOLERANCIA: N/A	Fecha: 10/01/2022	No. Parte:EM500-LGT-915M-PN-RY		

