

## ESPECIFICACIONES

Modelo	UHF5E Pro & UHF5F Pro	UHF10E Pro & UHF10F Pro
Distancia de lectura	2 a 8 metros (prueba de mano) (La prueba de escenario real es de 4 m)	10 a 20 metros (prueba de mano) (la prueba de escenario real es de 8 m)
Ganancia de la antena	9dBi	12dBi
Dimensiones (mm)	308.5 * 308.5 * 67.5	445 * 445 * 67.5
Peso	1.8kg	3kg
Poder	1.2 - 4.2W	1.2 - 4.5W
Frecuencia	E: 865 MHz - 868 MHz F: 902MHz - 906MHz (ajustable)	
Interface de comunicación	Wiegand; RS485; Parámetros de configuración USB (Wiegand, RS485 requiere una de dos opciones)	
Protocolo de interfaz	Leer siempre (predeterminado) y leer por disparador	
Modo de trabajo	Leer siempre (predeterminado) y leer por disparador	
Potencia de salida	19dBm - 30dBm	
Nivel de protección	IP66	
Tensión de trabajo	DC 9-15V	
Temperatura y humedad de trabajo	-20°C - 65°C; <85%	
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20°C - 80°C; <85%	
Comunicación RS485	Velocidad de transmisión opcional (9600, 19200, 38400, 57600, 115200); el valor predeterminado es 115200	