### **BRADY**



CONEXIÓN CON EL CONJUNTO DE PROTOCOLOS MÁS AMPLIO DEL MERCADO

V1400

BASE CON PROTOCOLOS INDUSTRIALES
DE COMUNICACIÓN

# Amplie las prestaciones de sus lectores inalámbricos Brady

Conéctese a sistemas empresariales, PLC y otras tecnologías operativas







## Utilice una única base, compacta pero potente, para toda su instalación

Toda la tecnología y los protocolos que necesita integrados en un solo dispositivo:

- Base de carga inteligente
- Hasta 4 veces más opciones de protocolo
- Conectividad de Ethernet industrial con protocolos de OT e IT
- Diseñado para entornos industriales, con clasificación IP65
- Empiece a trabajar con mayor rapidez gracias a la fácil integración

## LA SOLUCIÓN PERFECTA



















N.º de artículo	324268	324269	324270	324271	178324
Referencia	BRA-V1400-KIT1-EU	BRA-V1400-KIT1-UK	BR-V3200-KIT4-EU	BR-V3200-KIT4-UK	BR-V3200-KIT5
Descripción	Kit de base Ethernet industrial V1400 EU	Kit de base Ethernet industrial V1400 UK	Lector de códigos de barras inalámbrico V3200 con kit de base y accesorios V1400 EU	Lector de códigos de barras inalámbrico V3200 con kit de base y accesorios V1400 UK	Lector de códigos de barras inalámbrico V3200 con base V1400 y kit de accesorios, incluye cable de alimentación con extremo sin conector
Incluido	Base Bluetooth Ethernet industrial V1400     Cable de alimentación y comunicación de 0,5 m     Cable de comunicación M12 a RJ45 de 5 m     Cable de alimentación de M12 a conector coaxial de 1 m     Adaptador de CA y cable de alimentación para UE	<ul> <li>Base Bluetooth Ethernet industrial V1400</li> <li>Cable de alimentación y comunicación de 0,5 m</li> <li>Cable de comunicación M12 a RJ45 de 5 m</li> <li>Cable de alimentación de M12 a conector coaxial de 1 m</li> <li>Adaptador de CA y cable de alimentación para UK</li> </ul>	Lector de códigos de barras inalámbrico V3200     Base Bluetooth Ethernet industrial V1400     Batería Li-lon V1200     Cable de alimentación y conexión de 0,5 m     Cable de conexión M12 a RJ45 de 5 m     Cable de M12 a conector coaxial de 1 m     Adaptador de CA y cable de alimentación para UF	Lector de códigos de barras inalámbrico V3200  Base Bluetooth Ethernet industrial V1400  Batería Li-lon V1200  Cable de alimentación y conexión de 0,5 m  Cable de conexión M12 a RJ45 de 5 m  Cable de M12 a conector coaxial de 1 m  Adaptador de CA y cable de alimentación para LIK	Lector de códigos de barras inalámbrico V3200     Base Bluetooth Ethernet industrial V1400     Batería Li-lon V1200     Cable de alimentación y comunicación de 0,5 m     Cable de comunicación M12 a RJ45 de 5 m     Cable de M12 a extremo sin conector de 5 m

### **Especificaciones de la V1400**

Características físicas	
Dimensiones de la base	255,00 mm (an) x 75,00 mm (al) x 113,00 mm (p)
Peso de la base	1,09 kg
Clasificación de protección de ingreso (IPR)	IP65
Color	Azul, gris, amarillo
Para usar con	Códigos de barras inalámbrico V4500 (177231)/ Códigos de barras inalámbrico V3200 (324270)

	0001900 00 001100 110100 10200 (02 121 0)
Características de rendimiento	
Test de Impactos	Resistente a aplastamientos de 114 kg, Resistente a caídas de 1,2 metros, Resistente a los golpes de tipo militar (MIL-STD-810G)
Alcance de Bluetooth	Línea de visión directa de 100 m al aire libre
Indicadores de dispositivo	lluminación LED específica para estándar de protocolo industrial
Requisitos de energía	9-24DC, Max 1,5A
Protección ESD	15 kV aire, 8 kV directo
Opciones de conectividad	Bluetooth® 5 Low Energy (clase II), RJ45, M12
Edición de datos avanzada	JavaScript
Protocolos industriales	Profinet, Ethernet/IP, Allen-Bradley PCCC, BACnet/IP, Modbus TCP/IP, MQTT, OPC UA, Siemens S7
Garantía	3 años
E	

Entorno del usuario	
Temperatura de funcionamiento	-20°C - 50°C
Rango de temperatura de almacenamiento	-30°C - 65°C
Rango de humedad de funcionamiento	5%-95% (sin condensación)
Validación de la estructura de datos	HIBC UDI, ISO 15434, ISO 15418

#### Múltiples opciones de conexión

La V1400 es compatible con un conjunto de protocolos único y ofrece MÁS opciones de conectividad que cualquier otra base del mercado.

► Dispositivo conforme con EtherNet/IP y PROFINET

**™MQTT** 

EUR-M-632-ES



OPC UA

30/05/2025







**BACnet** 





#### Accesorios de la V1400



ho y
ctor ector,
o sin
acho
acho
acho
acho



