

HE-WIFIUSB

OCS se vuelve inalámbrico

Agrega capacidades WiFi a su potente OCS



APLICACIONES

Agricultura

- Riego para invernadero
- Monitoreo de activos

Automatización de edificios

- Mejora la comodidad del ocupante
- Sistema de operación económico

Manejo de materiales

- Minimiza el cableado
- Seguimiento de datos / registro / catálogo

Energía renovable

- Registro de datos, acceso remoto
- Protección solar y UV

Agua / Aguas residuales

- Monitoreo de reservas
- Control remoto de pozos de agua
- Capacidades inalámbricas

Su OCS se vuelve inalámbrico

El adaptador HE-WIFIUSB brinda conectividad WiFi a su OCS para aplicaciones ethernet inalámbricas no críticas. Al admitir los protocolos industriales estándar, HE-WIFIUSB agrega flexibilidad a sus necesidades de red.

Fácil de Instalar

Diseñado para ponerse en un botón de orificio estándar de 30 mm, el HE-WIFIUSB facilita la implementación de su aplicación de ensamblaje.

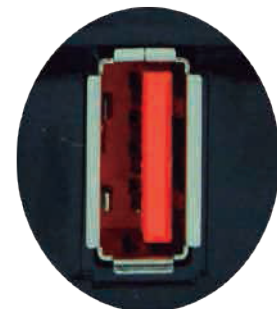
** Consulte la guía de instalación para obtener instrucciones detalladas.

Desempeño

HE-WIFIUSB puede soportar hasta 8 clientes en modo de punto de acceso que admita las velocidades de datos de acuerdo con 802.11b / g con un alcance máximo de 100 m (328 pies)

Ventaja Competitiva

Este producto es compatible con todos los Productos OCS Horner que tienen una conexión de host USB. Esto incluye: X5, XL4, EXL6, EXLW, XL7, EXL10, eXLt y RCC2414



ESPECIFICACIONES E INFORMACIÓN TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- 1 Etiqueta
- 2 Empaque
- 3 Tuerca de bloqueo
- 4 Rosca 3/4 NPT
- 5 Conector USB

ESPECIFICACIONES DE ENERGÍA

Consumo de Energía	<500mA
Velocidad de Escaneo Lógico	80mA @ 24V; 180mA @ 10V
Salida de Potencia Máxima	15 dBm (incluyendo la antena)

ESPECIFICACIONES WIFI

Ancho de banda del canal	20 MHz
Canales WIFI	2.4 GHz, Canales 1-1 + 12-13 dependiendo de la configuración de la ubicación
Rango	Hasta 100 m (328')
Máxima Sensibilidad	-97 dBm
Normas	IEEE 802.11b/g/n
Velocidad de datos	802.11b 1, 2, 5.5 y 11 Mbps 802.11g 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 y 54Mbps 802.11n MCS0-MCS7 (máx. 72.2Mbps)
Cifrado	SPA2
Antena	Con filtro LTE Incorporado

ESPECIFICACIONES OCS

Ancho de banda del canal	8
Canales WIFI	USB 2.0 (Requiere OCS con soporte USB 2.0 HOST)

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Material	Moldura de Poliamida
Tipo de Montaje	Panel / Independiente (requiere montaje)
Protección del panel	
Protección trasera	IP65 / NEMA 4X
Temperatura de operación	IP65 / NEMA 4X
Aprobado por	-20° a 70°C US (FCC), Canadá (IC) Europa (CE) 2014/53?EU Radio Equipment Directive (RED)
Humedad	10% a 95% sin condensación
Normas	IEEE 802.11b/g/n

PRODUCTOS COMPATIBLES

