SAFETY AND PRODUCTIVITY SOLUTIONS

**LECTORES** 

# IF1C

Los lectores RFID fijos IF1C ofrecen opciones rentables y flexibles diseñadas para aplicaciones que exigen durabilidad y confiabilidad

# Resumen



Feedback

Obtenga el eficiente rendimiento de RFID con un diseño compacto, integrado y rentable. El lector fijo RFID IF1C consisten en una solución diseñada para reducir los costos de proyectos, disminuir el tiempo de instalación y mejorar la confiabilidad general del sistema. Alojada en un compacto design de clasificación IP66 para utilización outdoor, la serie IF1C está diseñada para su uso en monitoreo de tráfico, control de acceso, registro de vehículos y operaciones de estacionamiento, manejo de desechos sólidos, operaciones de ensamblaje de vehículos y trazabilidad de activos en general. Está fabricado con tecnología de rendimiento superior protegido por una carcasa compacta y un sistema amigable.

# Especificaciones

### **NETWORK**

#### Banda de frecuencia RFID

865-867NEWLINE902-928
[MHz]NEWLINE915-928
[MHz]NEWLINE(configuración de fábrica)

#### Especificaciones de RFID

• ISO 18000-6CNEWLINEEPC-CLASS1-GEN2NEWLINEARTEFATO SJ-5511

# Comunicación inalámbrica por computadora

• 10/100 BaseT Ethernet, Wiegand, USB y RS-232 para configuración

# ELECTRICAL

# Capacidad de la batería

 Potência: Alimentación 802.3af a través de Ethernet - 44NEWLINE[VDC], 0,35 [ADC]NEWLINEConsumo de energía: <10 [W] (típico)



# edpack

## Humedad de funcionamiento

• 10% a 95% de humedad relativa, no condensación

## Temperatura de operación

• -20 °C a 65 °C (-13 °F a 149 °F)

## Rango de temperatura de almacenamiento

• -30 °C a 75 °C (-22 °F a 167 °F)