

# Integra



El controlador de Entradas / Salidas IOC8 es parte de la línea de productos de control de acceso Integra de RBH. Su poderoso diseño, está dirigido a las necesidades actuales y futuras de la administración de acceso y seguridad con facilidad y eficiencia.

## Características:

- **Múltiples niveles de supervisión de entrada:**  
Todos los puntos de entrada pueden ser individualmente configurados en uno de los siete niveles de supervisión, que van desde sin supervisión a máxima seguridad con supervisión de doble resistencia.
- **Conectividad RS485:**  
Permite un despliegue flexible y confiable en campo de hasta 4.000 ft (1.200 mts), siendo totalmente supervisado para estados de comunicación en línea / fuera de línea para seguridad total.
- El IOC8 es diseñado para exceder todos los estándares UL /CE / FCC para un módulo de expansión confiable y robusto. Emplea lo último en el diseño de circuitos de fusible electrónico para el mejor circuito de protección a 1 AMP.
- EL IOC8 es diseñado con ultra bajo consumo de energía para una máxima eficiencia y reducida huella de carbono.
- Protección contra descargas eléctricas incorporado
- Terminales de conexión removibles
- Nombre de los terminales impresos en board
- Támper para gabinete incorporado

## IOC8 Controlador de Entradas/ Salidas

Requerimientos de alimentación	12 VDC		
Consumo de corriente	30 MA		
Fusibles	Resettable Fuse		
Configuración	8 Entradas / 2 Salidas	4 Entradas / 4 Salidas	
Entradas	8 Entradas supervisadas programables		4 Entradas supervisadas programables
Salidas	2 Colector abierto a 100 mA		2 Colector abierto a 100 mA
			2 Relés tipo C, 5 Amp @ 30 VDC
Támper	Támper normalmente cerrado		
Comunicaciones	Comunicación RS485 supervisada		
Cable	2 pares 22 AWG blindado		
Distancia de cableado	1000 ft. (305m)		
Indicadores LED	LED de alimentación	LED de comunicaciones RX	LED de comunicaciones TX
Dimensiones	6.66 cm A x 7.62 cm H x 1.58 cm D		
Temperatura de Operación	0-70° C (35-150° F)		
Humedad de Operación	20-80% Humedad Relativa (sin condensación)		
Standards	FC	RoHS	UL ETL *Pendiente

\*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso



\*En la imagen IOC8 con RBH-ENCL1-PS



WWW.RBH-ACCESS.COM

© RBH Access Technologies, Inc. 2016