

G-Prox™ III

Lectores



DESCRIPCIÓN GENERAL

Los Lectores G-Prox III tienen la capacidad única de leer las tarjetas estándar G-Prox I (HID®) y las tarjetas G-Prox II de manera concurrente.

Los clientes que se han estandarizado en la tecnología HID® ahora pueden aprovechar la funcionalidad de la estación de armado que antes sólo estaban disponibles con los lectores G-Prox II. Los lectores G-Prox III pueden ser instalados con otros lectores HID® de largo alcance cuando sea necesario.

La interfaz azul del lector cambiará a VERDE con la lectura de una tarjeta válida y a ROJO con la lectura una inválida. Cuando los lectores están equipados con un teclado integrado, el teclado también cambiará de color.

Los lectores G-Prox III están disponibles en 3 modelos - Mini, Mullion y de Placa de Conmutación. Los modelos Mullion y de Placa de Conmutación también están disponibles con teclado táctil integrado. Estos lectores de teclado son resistentes al vandalismo y soportan los modos de NIP, tarjeta y tarjeta + NIP. Cuando se utilizan con los controladores de puertas Verex, los lectores de teclado también soportan todas las funciones de la estación de armado.

FUNCIONES ESTÁNDAR

- Soporte para las llaves G-Prox I (HID®) y G-Prox II estándar de manera concurrente
- Modelos Mini, Mullion y de Placa de Conmutación
- Los modelos Mullion y de Placa de Conmutación están disponibles con teclado táctil integrado
- Los lectores de teclado soportan los modos de NIP, tarjeta, y tarjeta + NIP.
- Los modelos de teclado también soportan las Estaciones de Armado G-Prox II y HID®

Especificaciones

	Mullion	Placa de Conmutación	Mini
Opciones Disponibles	NIP, Tarjeta, Tarjeta + NIP	NIP, Tarjeta, Tarjeta + NIP	Tarjeta
Salida Wiegand	Hasta 40 bits	Hasta 40 bits	Hasta 40 bits
Máximo Rango de Lectura	50mm-125mm (2"-5")	50mm-125mm (2"-5")	50mm (2")
Distancia del Cable	150M (500')	150M (500')	150M (500')
Frecuencia de Transmisión	125KHZ	125KHZ	125KHZ
Alimentación	12VDC	12VDC	12VDC
Montaje	Superficie	Superficie	Superficie
Rango de Corriente	Por debajo de 100 mA (típica)	Por debajo de 100 mA (típica)	Por debajo de 100 mA (típica)
Contenedor (An x Al x Ln)	6 x 2.25 x 1 pulgadas. (115.5 x 84 x 20.5 mm)	3.375 x 2.125 x .75 pulgadas. (150 x 53 x 25 mm)	4.5 x 3.33 x .75 pulgadas. (85 x 55 x 18 mm)
Temperatura	-35° C a 66° C (-31° F a 150° F)	-35° C a 66° C (-31° F a 150° F)	-35° C a 66° C (-31° F a 150° F)
Funciones de la Estación de Armado	Soportado con Teclado	Soportado con Teclado	No Soportado
Retroalimentación de Alerta Sonora	Soportado	Soportado	Soportado
Control manual para desbloquear puerta	Soportado con Teclado	Soportado con Teclado	No Soportado
Retroalimentación de LED Integrado	Soportado	Soportado	Soportado
Teclado Integrado	Disponible	Disponible	No Disponible
Desarmar Intrusión a DESACTIVADO	Soportado	Soportado	Soportado
Desarmar Intrusión a MANTENER	Soportado	Soportado	Soportado
Armado a ACTIVADO	Soportado con Teclado	Soportado con Teclado	No Soportado
Normas	Industria de Canadá, FCC, RoHS, CE	Industria de Canadá, FCC, RoHS, CE	Industria de Canadá, FCC, RoHS, CE
Color	Negro	Negro	Negro

Información para Pedidos

120-6430	Lector de estación de armado con teclado de placa de conmutación
120-6431	Lector placa de conmutación
120-6432	Lector de estación de armado con teclado Mullion
120-6433	Lector Mullion
120-6434	Lector Mini



interlogix.com/verex

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

© 2012 Interlogix.
Todos los derechos reservados.
206-3527-SP 08/2012 (71792)