

G-Prox™ II

Tarjetas de Acceso a Proximidad



DESCRIPCIÓN GENERAL

Las Tarjetas de Acceso de Proximidad G-Prox™ II permiten un funcionamiento cómodo sin el uso de una tarjeta de contacto físico. Están disponibles en blanco (no programadas) o en formato estándar industrial de 26-bits o 40-bits, o en el formato exclusivo Verex de 36 bits. Todas las tarjetas y llaveros G-Prox II son totalmente compatibles con todas las líneas de lectores de proximidad G-Prox II y G-Prox III.

Todos los llaveros G-Prox II son totalmente programables, permitiendo la reutilización y la reedición. Con la Estación de Programación opcional G-Prox II o G-Prox III, los llaveros pueden ser pedidos y almacenados en blanco, en estado sin programar y adaptadas a cualquier orden, eliminando los largos plazos para los pedidos personalizados. Los Códigos de Bloqueo seguro opcionales le permiten al instalador bloquear las tarjetas y los lectores a un código único que proporciona una mayor seguridad y funciones antisustitución.

La tarjeta de acceso de proximidad G-ProxCARD™ es del tamaño de una tarjeta de crédito estándar y está hecha de plástico ABS duradero. Cada tarjeta está provista de una ranura perforada en la parte superior y, con la aplicación de un recubrimiento imprimible auto-adhesivo, se puede utilizar para las aplicaciones de bajo costo de ID con fotografía.

La tarjeta de acceso de proximidad G-ProxPhoto™ mantiene el tamaño de tarjeta de crédito y proporciona las normas ISO para el espesor, lo que permite la impresión directa en la tarjeta real, eliminando la necesidad de una superposición del auto-adhesivo.

La tarjeta de acceso a proximidad G-ProxTwin™ combina las funciones de G-ProxPhoto con una cinta magnética en el lado opuesto. Esto permite una fácil integración con los sistemas actuales de cinta magnética, tales como relojes de tiempo, sin necesidad de una actualización costosa de los sistemas compartidos.

El llavero de acceso de proximidad G-ProxKey™ es un método pequeño y cómodo para portar un llavero de acceso. Una compensación de metal está prevista para impedir el rango de lectura reducido de las teclas circundantes.

FUNCIONES ESTÁNDAR

- Disponibles en blanco (sin programar), o en formato de 26 bits, 40 bits y 36 bits
- Programables por el usuario, lo que permite la reutilización y la reedición
- Totalmente compatibles con los lectores G-Prox II y G-Prox III
- Seguridad mejorada utilizando códigos de bloqueo opcionales
- El G-ProxCARD puede ser utilizada para aplicaciones de bajo costo de ID con fotografía
- El G-ProxPhoto permite la impresión directa en la tarjeta actual
- El G-ProxTwin dispone de cinta magnética en el lado opuesto
- El llavero de acceso de proximidad G-ProxKey es pequeña y cómoda

Especificaciones

Todas las Tarjetas	Totalmente programables usando el Programador de Escritorio Extremadamente durables y flexibles Disponibles en blanco (sin programar), formato industrial estándar de 26 bits, 40 bits o en formato Verex de 36 bits.
G-ProxCard™	Solución de entrada asequible Diseño de cubierta de plástico ABS resistente Adecuada para la superposición de fotografías adhesivas Rango de lectura típica hasta de 155 mm (6 pulgadas) Dimensiones 86 x 54 mm (3.375 x 2.125 pulgadas) Grosor de 1.5 mm (0.0650 pulgadas)
G-ProxPhoto™	Adecuado para la impresión en sublimación de tinta Plástico PVC de Grosor ISO (Cloruro de polivinilo) Puede ser con ranura perforada en la parte superior Rango de lectura típica hasta de 5 pulgadas (125 mm) Dimensiones 86 x 54 mm (3.370 x 2.125 pulgadas) Espesor 0.79 mm (0.031 pulgadas)
G-ProxTwin™	Cinta magnética (sin codificar) adecuada para la impresión en sublimación de tinta Plástico PVC de Grosor ISO (Cloruro de polivinilo) Puede ser con ranura perforada en la parte superior Rango de lectura típico hasta de 125 mm (5 pulgadas) Dimensiones 86 x 54 mm (3.375 x 2.125 pulgadas) Espesor 0.79 mm (0.031 pulgadas)
G-ProxKey™	Tamaño pequeño para uso de llavero Compensación de metal para reducir la interferencia de las teclas Rango de lectura típico hasta de 115 mm (4.5 pulgadas) Dimensiones 56 x 40 mm (2.2 x 1.6 pulgadas) Espesor 3.8 mm (0.15 pulgadas)
Compatibilidad	Tarjetas Verex G-Prox II son compatibles con los Lectores de G-Prox II y G-Prox III.
Rango de Temperatura	-45°C a 70°C (-50° - 160°F)

Información para Pedidos

(con el Logotipo Verex)

120-2060	G-ProxCard™, Sin programar, Cantidad 25
120-2061	G-ProxCard™, 26 bits, Cantidad 25
120-2062	G-ProxCard™, 36 bits, Cantidad 25
120-2064	G-ProxCard™, 40 bits, Cantidad 25

120-2070	G-ProxPhoto™, Sin programar, Cantidad 25
120-2071	G-ProxPhoto™, 26 bits, Cantidad 25
120-2072	G-ProxPhoto™, 36 bits, Cantidad 25
120-2066	G-ProxPhoto™, 40 bits, Cantidad 25

120-2080	G-ProxTwin™, Sin programar, Cantidad 25
120-2081	G-ProxTwin™, 26 bits, Cantidad 25
120-2082	G-ProxTwin™, 36 bits, Cantidad 25
120-2067	G-ProxTwin™, 40 bits, Cantidad 25

(sin el Logotipo Verex)

120-2050	G-ProxKey™, Sin programar, Cantidad 25
120-2051	G-ProxKey™, 26 bits, Cantidad 25
120-2052	G-ProxKey™, 36 bits, Cantidad 25
120-2068	G-ProxKey™, 40 bits, Cantidad 25

Nota: Salvo que se especifique, las tarjetas están programadas. Las tarjetas pre-programadas son Código de Bloqueo 1. Las tarjetas también están disponibles en grandes cantidades, con o sin un logotipo Verex. Por favor, póngase en contacto con Verex para más información. Los números de pieza pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso



interlogix.com/verex

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

© 2012 Interlogix.
Todos los derechos reservados.
206-3517-SP 2012/09 (71792)