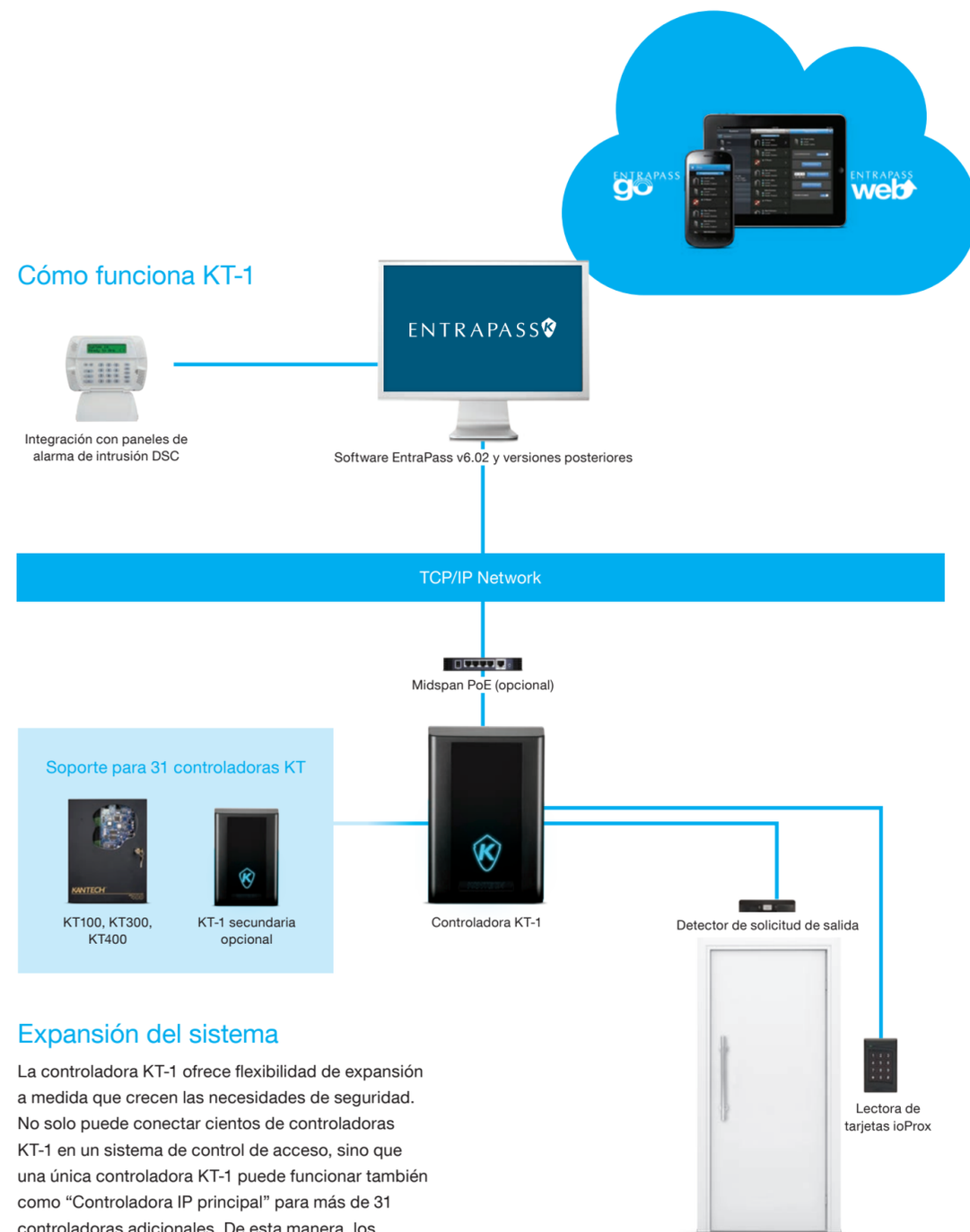


Cómo funciona KT-1



Expansión del sistema

La controladora KT-1 ofrece flexibilidad de expansión a medida que crecen las necesidades de seguridad. No solo puede conectar cientos de controladoras KT-1 en un sistema de control de acceso, sino que una única controladora KT-1 puede funcionar también como "Controladora IP principal" para más de 31 controladoras adicionales. De esta manera, los usuarios tienen en sus manos una solución flexible y escalable.

Características principales

- Controladora IP de una puerta
- Programación por medio de un solo botón sensible al tacto
- Instalación Plug & Play
- Energía a través de Ethernet (PoE)
- LED indicadores de estado
- Encriptado AES de 128 bits altamente seguro

¡Y mucho más!

KANTECH
De Tyco Security Products

1.800.507.6268 Número gratuito en EE. UU. y Canadá
kantechsales@tycoint.com
www.kantech.com

KT1



UNA PUERTA. UN TOQUE.
SEGURIDAD SIMPLIFICADA.



KANTECH
De Tyco Security Products



LA CONTROLADORA DE UNA PUERTA PREPARADA PARA ETHERNET

NÚMERO 1 PARA INSTALADORES

Presentamos la controladora PoE de una puerta KT-1 de Kantech. Con su diseño elegante y el innovador registro con un único botón, la controladora KT-1 ofrece la experiencia más avanzada en instalación de control de acceso.

NÚMERO 1 PARA USUARIOS FINALES

El software de administración de seguridad* EntraPass, que es intuitivo y fácil de usar, se combina con esta controladora KT-1 de diseño elegante y la convierte en la elección número 1 para su negocio.



Controladora de una puerta

KT-1 es una controladora de puerta IP asequible, pero cargada de funciones, que soporta dos lectoras (IN/OUT). Para su diseño, se tuvo en cuenta la necesidad de ahorrar espacio y la elegancia. La controladora se basa en el firmware de la probada y conocida controladora KT-400 de Kantech.

Las características incluyen la capacidad de pasada de varias tarjetas y soporte para 100.000 usuarios de tarjetas.

Configuración con un toque

Toda la configuración de la KT-1 se realiza por medio de un único botón sensible al tacto. No es necesario introducir manualmente números de serie ni MAC. Simplemente debe contar con una conexión IP, pulsar un único botón y listo. Gracias a su innovadora programación con un único botón*, la KT-1 se detecta automáticamente y se registra en el software de administración de seguridad EntraPass.

Energía a través de Ethernet (PoE)

La KT-1 tiene una entrada de energía flexible que incluye soporte para la tecnología de Energía a través de Ethernet (PoE) y PoE+. Por medio del uso de un único cable de Ethernet, la controladora KT-1 se conecta directamente desde un inyector PoE de Ethernet al sistema EntraPass. De esta forma se elimina la necesidad de contar con suministro de energía en la puerta y se reducen los costos de instalación.

Instalación Plug & Play

La controladora KT-1 presenta un clip de terminales extraíble, sumamente fácil de instalar. Desde la instalación hasta el registro del sistema, la controladora KT-1 puede estar configurada y en funcionamiento en cuestión de minutos. Con su puerto Ethernet para la conexión directa a la red, sus capacidades de PoE y su programación con un solo botón, la controladora KT-1 es la primera opción de los instaladores de control de acceso.

Integración de intrusión

La controladora KT-1 se conecta de manera directa a los paneles de alarma DSC PowerSeries y a otros paneles de alarma, y permite que los usuarios asignados activen y desactiven paneles de alarma por medio del sistema de control de acceso. Gracias a los teclados virtuales de EntraPass, los usuarios finales pueden administrar de forma remota los paneles de intrusión y esto les ofrece una plataforma de seguridad integrada y potente.

Acceso móvil remoto

Si se utiliza junto con EntraPass, la KT-1 es compatible con las aplicaciones para dispositivos móviles EntraPass Web y EntraPass Go, que permiten un acceso remoto y cómodo. Los administradores pueden conectarse de manera segura a través de la web o una aplicación dedicada en una tableta o un teléfono inteligente y realizar tareas comunes de seguridad, sin importar dónde se encuentren. Esto les ofrece a los usuarios una experiencia de control de acceso superior.