

IMPASSA

Sistema de seguridad inalámbrico compacto de 2 vías



Características que marcan la diferencia:

- Admite 64 zonas inalámbricas y 16 llaves inalámbricas (no ocupan zonas)
- Comunicador móvil HSPA (3G) integrado
- Indicador de cobertura 3G en el display, para óptima instalación del panel
- Compatibilidad con sistemas inalámbricos de 2 vías
 - 1 teclado
 - 2 sirenas
 - 16 llaves inalámbricas
- Actualización de fecha y hora en tiempo real a través de la red 3G
- Actualización remota de firmware mediante red 3G
- Fácil proceso de registro de dispositivo inalámbrico
- Programación con plantilla
- Etiquetas programables de 32 caracteres
- 5 teclas de función programables
- Teclas FAP individuales
- 17 códigos de acceso de usuario
- Memoria de 500 eventos
- Teclas más grandes
- Indicación de temperatura exterior

La estrategia IMPASSA: Detectar. Defender. Anular.

IMPASSA representa la última generación de sistemas inalámbricos de alarma de DSC. IMPASSA se suministra con las medidas de defensa y reacción necesarias para proteger al "rey" -- el hogar y su propietario --, como:

- Un comunicador integrado HSPA (3G) móvil para comunicaciones de alarma de alta velocidad, fiables y seguras.
- La flexibilidad de un sistema distribuido que permite instalar los elementos inalámbricos en la mejor localización posible para una óptima detección.

Al ser tan fácil de configurar como un tablero de ajedrez, los instaladores pueden implantar una completa solución de seguridad del hogar en pocos minutos, mediante el sencillo registro de una serie de dispositivos inalámbricos en el sistema de seguridad IMPASSA.

IMPASSA: jaque mate.

Estrategia de defensa: comunicador móvil 3G integrado

Como sabe cualquier jugador de ajedrez, para el jaque mate es necesario adelantarse al movimiento

del adversario. Cuando aumentan los propietarios de viviendas que abandonan las líneas telefónicas fijas tradicionales (RTC) para adoptar sistemas VoIP (voz por IP) o de telefonía móvil para su comunicación, IMPASSA ofrece una vía de comunicación alternativa mediante la red de telefonía móvil 3G.

De la misma manera, IMPASSA incluye de serie un comunicador para línea telefónica terrestre (RTC)

El comunicador integrado IMPASSA utiliza la conocida tecnología 3G. No solo permite mayores velocidades de transmisión de datos, también ofrece mayor durabilidad dado que los proveedores de telefonía móvil empiezan a abandonar las redes GSM (2G). Al igual que un teléfono móvil, IMPASSA muestra la intensidad de la señal para ayudar a elegir la mejor posición de instalación dentro del hogar. Para comodidad del propietario, el reloj en tiempo real actualiza fecha y hora mediante el comunicador móvil.



La flexibilidad de un sistema inalámbrico distribuido

Dado que IMPASSA es un sistema inalámbrico distribuido, los instaladores disponen de la flexibilidad de colocar el panel alejado del acceso a la vivienda. Esto permite instalar el teclado inalámbrico WT5500 de 2 vías cerca del acceso, para que aun en caso de que las instalaciones estén en riesgo, el intruso no pueda localizar ni manipular la unidad principal (el panel IMPASSA). Para mayor protección, las sirenas inalámbricas de 2 vías se pueden instalar lejos del sistema de alarma IMPASSA para ocultar y proteger su ubicación.

Compatibilidad

- WT5500 (P) Teclado inalámbrico de 2 vías
- WT4901 Sirenas interiores inalámbricas de 2 vías o WT4911 Sirenas exteriores inalámbricas de 2 vías, o una combinación de ambas (hasta 2 en total)
- WT4989 Llave inalámbrica de 2 vías
- WS4920 Repetidor inalámbrico de 1 vía
- Todos los dispositivos inalámbricos DSC a 433 MHz

Facilite sus jugadas con IMPASSA

Una vez que se haya establecido una buena estrategia, el movimiento de las piezas de ajedrez debe ser rápido y fácil, similar al usado con el sistema de seguridad inalámbrico de 2 vías IMPASSA y los dispositivos inalámbricos compatibles.

La alimentación de CA solo requiere un cable, por lo que los instaladores optimizan tiempos y reducen su tiempo de trabajo y aumentan su productividad y beneficios. Esto también es una ventaja para el propietario de la vivienda, ya que la alteración de la rutina doméstica es mínima ya que el instalador concluirá de una manera rápida y limpia la instalación del sistema Impassa.

Con el uso del sistema de seguridad inalámbrico de 2 vías IMPASSA también se reduce el tiempo invertido en registrar dispositivos inalámbricos compatibles. En pantallas de fácil manejo, los instaladores confirman los números de serie electrónicos (ESN, Electronic Serial Numbers), los números y los tipos de zona.

Además, la función de programación con plantillas de IMPASSA permite a los instaladores programar rápidamente funciones básicas mediante la sencilla introducción de un código de 4 dígitos. Se dispone de códigos para la definición de zonas predeterminadas, formatos de códigos de informe, direcciones de llamadas para comunicación y configuración de DLS. Por último, el instalador introduce el número de teléfono y el código de cuenta de la estación de monitorización, el código de acceso DLS, las demoras de entrada y salida y el código de instalador.

Especificaciones

| | |
|------------------------------|---|
| Medidas | 227 mm (L) x 140 mm (An) x 42 mm (Al) (8,93 x 5,51 x 1,65 pulg.) |
| Consumo de corriente | 425 mA -750 mA |
| Alimentación eléctrica | 16,5 VCA/20 VA a 50/60 Hz |
| Aux.+ Salida..... | 12-12,5 VCC/100 mA |
| Reserva de batería | 24 horas |
| Entorno operativo..... | de 0° a 49° C (de 32° a 120° F) |
| Humedad relativa | de 5% a 93% |
| Zonas..... | 64 |
| Códigos de acceso | 17 |

