FIRST ALERT®

Serie híbrida VISTA[®] H3 Módulo de adquisición para protocolos inalámbricos

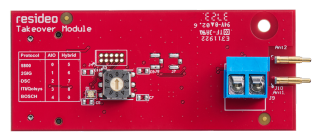
VISTAHTKVRWL

El módulo VISTAHTKVRWL permite al sistema híbrido VISTAH agregar o tomar control de sistemas con sensores inalámbricos 5800 ya instalados, ahorrando elevados costos de instalación y materiales. El módulo también brinda la flexibilidad de tomar control de sensores inalámbricos de la competencia como 2GIG, Qolysys, Napco y Bosch, de manera que nunca pierda una oportunidad de tomar el control.

El módulo encaja directamente en una de las ranuras de expansión de la serie VISTAH ubicadas dentro del gabinete de control, lo que facilita su incorporación y ahorra un valioso tiempo de instalación. Incluye dos antenas que se conectan fácilmente a la tarjeta del módulo de adquisición, lo que ayuda a optimizar el alcance inalámbrico.

Especificaciones

- Se instala directamente en una de las ranuras de expansión del panel de control de la serie VISTAH.
- Incluye dos antenas Diversity para optimizar el alcance.
- Toma el control: 5800 (345 MHz), 2GIG (345 MHz) Interlogix/Quolsys (319,5 MHz) Bosch (433,42 MHz), DSC (433,92 MHZ).
- Regulación de fuente de alimentación incorporada: se alimenta desde el panel de control VISTAH3 y cuenta con respaldo de batería en caso de pérdida de corriente alterna (CA) en el panel.
- Temperatura de funcionamiento: 32°F a 122°F/0°C a 50°C (cumplimiento de normativas 32°F a 120°F/0°C a 39°C)
- Humedad de funcionamiento: 95% máx.
 (cumplimiento de normativas 93% máx) sin condensación
- Dimensiones físicas: Longitud = 2,8" (71mm), Ancho = 1,2" (30mm)
- Certificaciones FCC, ETL para 1023 y 1610
- Certificaciones CETL para ULC C1023
- Países/regiones autorizadas: EE.UU., Canadá, América Latina



Frente



Posterior

Información para pedidos

de pieza

VISTAHTKVRWL



Resideo Technologies, Inc.

16100 N 71st Street, Suite 550 Scottsdale, Arizona 85254 Office: 480.573.5340

Para obetener más información: resideo-latam.com

VISTAHTKVRWSL_DS | CM | 10/25 © 2025 Resideo Technologies, Inc. Todos los derechos reservados