

Trade Winds Terrace



Estudio de Caso

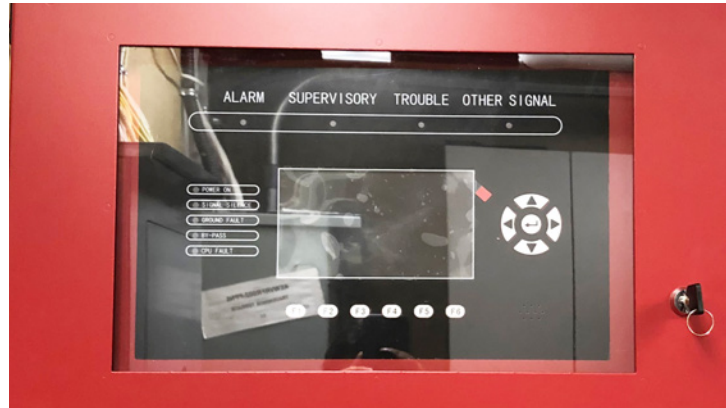
Gestionada y mantenida por ASK Wellness, Trade Winds Terrace es una residencia de ancianos situada en Merritt, Columbia Británica. Ofrece a sus residentes opciones de vida independiente, una variedad de comodidades y varios servicios.

Cuando su sistema de alarma contra incendios falló durante la noche, se pusieron en contacto con el equipo de Phoenix Fire para llevar a cabo la sustitución de emergencia. Gracias a su inventario y a su rápida respuesta, Phoenix Fire pudo ofrecer los productos Maple Armor y realizar la instalación el mismo día.

El nuevo sistema incluye ahora el panel de control FW106, el anunciador compacto FW122, el detector de humo FW511, el detector de calor FW521, las estaciones manuales FW721, las bocinas/estrobos FW962 y las bocinas FW971. El sistema también requería el módulo de entrada FW811, el módulo de relés FW831 y el módulo aislador FW851.

La instalación fue realizada en dos días por dos técnicos, que no pudieron cumplir el plazo porque reaccionaron muy deprisa y no disponían necesariamente de todo el equipo necesario.

A pesar de que el contratista no conocía nuestra línea de productos, el contratista nos dijo que los productos eran de muy alta calidad y que superaban sus expectativas. De hecho, ahora confía en los productos Maple Armor y tiene previsto realizar otras instalaciones con nuestros productos en el futuro.



Acerca de Maple Armor

Fundada en Montreal, Quebec, en 2011, Maple Armor diseña y fabrica sistemas de alarma contra incendios direccionables. Somos orgullosos de ofrecer opciones de alta calidad y rentables, con la fiabilidad de la ingeniería canadiense. Trabajamos estrechamente con nuestros clientes para desarrollar nuestros productos porque sabemos lo importante que es satisfacer sus necesidades individuales. Somos muy orgullosos de saber que el trabajo que hacemos protege vidas todos los días, y esa pasión por nuestro sector es lo que nos impulsa a mantener el máximo nivel de calidad y fiabilidad.

