

Henry Leland House



Estudio de Caso

Henry Leland House, en Kamloops (Columbia Británica), ofrece alojamiento seguro y asequible a residentes marginados de Kamloops con antecedentes de falta de vivienda y adicción.

En colaboración con la Autoridad Sanitaria Interior, ofrece una variedad de programas con personal de apoyo adecuado para ayudar a los residentes con las habilidades básicas.

Henry Leland House experimentaba muchos problemas intermitentes con su antiguo panel de control. Dado que el panel se había convertido en una molestia para el propietario y el operador, se pusieron en contacto con nuestros socios de Phoenix Fire para completar su actualización.

Instalado en dos días por dos técnicos, su nuevo sistema incluye ahora el panel de control FW106, detectores de humo FW511, detectores de calor FW521, estaciones manuales FW721 y bocinas/sondas FW962. El sistema también requería el módulo de entrada FW811, el módulo de relés FW831 y el módulo aislador FW851.

Se completó sin problemas ni retrasos y el cliente quedó muy impresionado con la rapidez de nuestros socios.

Además, recibimos comentarios muy positivos del contratista eléctrico, que valoró especialmente el tamaño del panel, que le permite maniobrar en su interior, así como sus características modulares.



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.

