

Black Rock Resort



Estudio de Caso

Situado en un espectacular acantilado sobre las rompientes olas del océano Pacífico, Black Rock Oceanfront Resort está rodeado de la ruta Wild Pacific Trail, rocas de la isla de Vancouver, playas, bosques, restaurantes de lujo y lugares de interés como el Parque Nacional Pacific Rim, Long Beach, el acuario de Ucluelet y Barkley Sound.

Para satisfacer adecuadamente las demandas de sus huéspedes, el complejo necesitaba ampliarse para incluir residencias de empleados. Este paraíso vacacional recurrió al equipo de Phoenix Fire y a los productos Maple Armor para este extenso proyecto.

Su nuevo sistema incluye varios productos fabricados por Maple Armor, como el panel de control FW106, el anunciador FW122, el detector de humo fotoeléctrico FW511, el detector de calor FW521, la estación manual FW721, la sirena-luz estroboscópica FW962 y la luz estroboscópica FW982. Además, también se instalaron los módulos de entrada FW811, relé FW831 y aislador FW851.

La instalación se completó en sólo tres días. El cliente quedó más que satisfecho con el resultado final. Le encantó la estética del panel, tanto por su elegancia como por su robustez. Nuestro socio estaba igualmente satisfecho con la facilidad de instalación de nuestros productos. Maple Armor ofrece continuamente las mejores soluciones de alarmas contra incendios a sus clientes en función de sus necesidades.



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.

