

Dominican Univ.
College



Estudio de Caso

Especializado en filosofía y teología, el Colegio Universitario Dominicano promete una experiencia de aprendizaje única dedicada a la búsqueda de la verdad en un entorno de pensamiento crítico y diálogo amistoso. Situada en Ottawa desde 1900, la universidad se esfuerza por fomentar mentes críticas y creativas capaces de proponer soluciones a los complejos problemas actuales.

El equipo de Total Fire Protection, contratado para reparar el panel de control de incendios de la universidad, que fallaba y estaba descatalogado, pudo recomendar los productos Maple Armor para sustituir el sistema existente.

El nuevo sistema incluye ahora el panel de control de incendios FW106; el anunciador remoto FW123; los detectores de humo FW511, los detectores de calor FW521 y las estaciones manuales FW722. El sistema también requería el módulo de relés FW831 y el módulo aislador FW851. Los dispositivos de notificación existentes pudieron integrarse en el sistema, lo que permitió al cliente mantener bajos los costes de este proyecto.

Nos encantó saber que los clientes estaban contentos y satisfechos de que su nuevo sistema se instalara con rapidez y cuidado.

Gracias al equipo de Total Fire Protection por su excelente trabajo, ¡esperamos volver a trabajar con vosotros!



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.

