

Article

Miyana polanco aprovecha la alta tecnología de lectores de largo SPECTRE de STid en su desarrollo elite

SEGURIDAD
EN AMÉRICA

SECURITY INFOWATCH.COM - July 2021

Miércoles 11 de Agosto del 2021 - STid



Ciudad de México.- Miyana es un desarrollo de usos múltiples como residencial, oficinas, estacionamientos y comercial de Gigante Grupo Mobiliario ubicado en la Delegación Miguel Hidalgo de la Ciudad de México. Con 522.346m² de construcción sobre un terreno de 43.954m², las áreas se dividen aproximadamente en 140,556m² de vivienda, 126,718m² de oficinas, 50,521m² de centro Comercial y 204,549m de estacionamiento, lo que lo convierte en uno de los desarrollos más interesantes de esta índole en la capital. Las torres residenciales eventualmente podrían albergar más de 800 apartamentos. Las anclas comerciales del centro comercial incluyen Cinépolis VIP, Office Depot, Petco, hipermercado Soriana, The Home Store, restaurante Toks y una estación de comida «Food Central» con 15 proveedores.



Article

Miyana polanco aprovecha la alta tecnología de lectores de largo SPECTRE de STid en su desarrollo elite

SEGURIDAD
EN AMÉRICA

SECURITY INFOWATCH.COM - July 2021

STid Group, el fabricante líder de tecnologías disruptivas en control de acceso de alta seguridad fue seleccionado para asegurar Los estacionamientos de la sección residencial de Miyana Polanco con el lector vehicular evolutivo y seguro Spectre, el cual permite un control fluido y seguro multicarril gracias al uso de antenas deportadas y la optimización de recursos de instalación como los componentes, el cableado y la instalación.

Alinee Ayestaran- Presidenta del Comité de Vigilancia Miyana comentó; “nuestro reto fue implementar un entorno con alta densidad de lectores y de tags (Teletag TLTA & Etiqueta ETA con Fast ID) en nuestros múltiples estacionamientos. La anticolidión y el modo de alta densidad juegan un rol crítico. Al ser vivienda, el casing negro para pasar desapercibido es elegante e incorpora leds indicadores tipo semáforo (azul fijo, verde por detección y rojo por descarte), finalmente la posibilidad de conectar hasta 3 antenas deportadas nos permite ampliar el área de detección a los carriles contiguos”.

“Debido a la naturaleza del complejo, nos dimos a la tarea de elegir electrónicos de alta calidad. Para la instalación en los múltiples accesos a estacionamientos, buscábamos un lector ergonómico, resistente, potente, pero, sobre todo, altamente seguro y rápido. Es fundamental para nosotros materializar las ambiciones de nuestros clientes, su satisfacción y seguridad diaria es nuestra prioridad” – así expresó **Cesar Diaz Paredes- Director de NAVALEC.** Empresa a cargo de la instalación con más de 30 años de experiencia en la implementación de sistemas electrónicos comerciales, marinos y militares.

Spectre es el primero de una nueva generación de lectores de larga distancia de Ultra-Frecuencia (UHF) intuitivos, sus acabados sobrios, le otorgan un carácterfurtivo, su diseño ultra compacto y su ligereza aseguran una perfecta integración en cualquier tipo de entorno. El LED de alta intensidad, es visible tanto de día como de noche y facilita la experiencia usuario.



Article

Miyana polanco aprovecha la alta tecnología de lectores de largo SPECTRE de STid en su desarrollo elite

SEGURIDAD
EN AMÉRICA

SECURITY INFOWATCH.COM - July 2021

“El mercado comercial y residencial es cada vez más exigente en sus demandas de acceso. La tecnología no propietaria de STid, permite a importantes constructoras e instaladores calificados definir sus propios niveles de seguridad. Además, el protocolo de comunicación abierto permitió la integración Plug & Play al sistema de acceso preexistente. Miyana Polanco luce más de una decena de entradas vehiculares que operan en paralelo. Configuraciones como la asignación de encriptación en EPC, filtros de lectura, compensaciones de valores RSSI y el uso de etiquetas autodestructibles y Teletag. En conjunto, hacen al sitio único en materia de control de acceso vehicular” comentó **Susana Gallegos- BDM para STid LATAM.**

Para más información de la gama de lectores vehiculares SPECTRE consulte info@stid.com