

Capacitación Digicon en DRAMS

Presentación de la línea para control de accesos y la exclusiva tecnología dFlow

En las instalaciones de DRAMS Technology se llevó a cabo la capacitación ofrecida por el fabricante de productos y sistemas para control de accesos Digicon, compañía que además de mostrar toda su línea de productos, presentó en exclusiva sus pasarelas ópticas con tecnología dFlow



En el renovado showroom de DRAMS Technology se llevó a cabo, el 19 de febrero pasado, el lanzamiento oficial de Digicon como parte de las soluciones que ofrece el distribuidor al mercado.

La presentación se inició con una breve reseña de DRAMS Technology, a cargo de Andrés Schapira, director de la firma; así como de su cartera de productos y soluciones para luego dar paso a la presentación institucional de Digicon, a cargo de Cauê Dias, Soporte de ventas para Latinoamérica del fabricante.

Finalizada la reseña de ambas empresas, el representante de Digicon dio comienzo a la jornada ofreciendo un panorama de las nuevas tecnologías que ofrece la compañía y el cambio de paradigma en control de accesos a través de la exclusiva tecnología dFlow.

“Digicon está iniciando su recorrido en Argentina, para lo que contamos con la ayuda de un distribuidor calificado como DRAMS Technology. Es por ello que decidimos en conjunto iniciar este camino presentando al instalador la línea de productos y tecnologías que ofrece nuestra fábrica”, expresó Cauê Dias, Soporte de ventas para Latinoamérica de la compañía.

“La idea fue presentar toda nuestra línea de productos a través de una serie de herramientas que le faciliten al profesional la comprensión de la tecnología que ofrecemos y, en consecuencia, la manera de tratarla co-

mercialmente con sus propios clientes”, amplió el directivo.

Las soluciones de Digicon, según describió Dias a lo largo de la capacitación, incluyen productos capaces de satisfacer los requisitos más básicos hasta pasarelas ópticas con tecnología de vanguardia para grandes proyectos.

“Presentar una solución como dFlow conlleva un cambio de paradigma en lo que tradicionalmente se conoce como control de accesos, ya que los productos que integran la línea Go están basados en el principio de funcionamiento denominado ‘normal abierto’, contrariamente a cómo funcionan el resto de los dispositivos para control de accesos del mercado”, amplió

DFLOW

El nuevo sistema de pasarelas con flujo continuo y puertas normalmente abiertas de Digicon dFlow es FREE FLOW, una nueva experiencia para los que lo utilizan.

Las puertas de las pasarelas están normalmente abiertas; bloqueos tradicionales tienen sus barreras normalmente cerradas. Es esta inversión de paradigma que diferencia un bloqueo FREE FLOW de los demás sistemas disponibles.

La tecnología de imagen, desarrollada por Digicon, es equivalente a una cantidad prácticamente ilimitada de sensores IR tradicionales, siendo capaz de detectar con precisión superior uno o más usuarios moviéndose simultáne-

amente en cualquier dirección dentro del área de paso. Esta precisión permite que las puertas queden normalmente abiertas para usuarios autorizados y cierren solamente para usuarios no autorizados, lo que brinda una experiencia agradable y segura, más allá del ahorro de energía.

El algoritmo permite que las puertas cierren en una velocidad proporcional a la velocidad y al posicionamiento de uno o más usuarios no autorizados en el área de pasaje. Una vez impedidos de entrar, las puertas abren nuevamente en la medida que los usuarios no autorizados se alejen de ellas.

dFlow se puede configurar para acceso unidireccional, bidireccional y con cualquier anchura de carril, desde los tradicionales de 500mm hasta los de 900mm para personas con necesidades especiales.

MÁS PRODUCTOS

Entre los molinetes fabricados por Digicon se encuentra la línea CatraxGo, que sigue el diseño de dGate y dFlow.

Destacado por el uso de mecanismo motorizado, los molinetes presentan giro sin impacto, brindando un paso suave, cómodo y silencioso. Vienen provistos con dispositivos antipánico estándar y rearme automático del brazo (Uno y Duo). Todos los equipos de esta serie cumplen con los requerimientos de seguridad del mercado global de control de acceso. ■