

digicon

Puertas inteligentes



digicon

En Digicon, el personal desarrolla soluciones que mejoran la infraestructura urbana y comercial, ayudando a integrar la tecnología con la vida diaria y acercando a las personas un paso más hacia el futuro. La compañía se especializa en segmentos de mercado que requieren altos niveles de confiabilidad y experiencia técnica, como transporte público, control de acceso y componentes aeronáuticos, entre otros.

Al establecer una conexión entre las personas y el futuro, la compañía desarrolla innovaciones de alta calidad a través de soluciones modernas y personalizables, resolviendo desafíos cada vez más complejos y transmitiendo confiabilidad a través de productos que son robustos, confiables y seguros. La combinación de excelencia en tecnología y la naturaleza vertical de sus procesos productivos ha permitido a Digicon

participar en proyectos como el lanzamiento de satélites brasileños y la fabricación de componentes para aviones comerciales y militares.

Hoy, la compañía trabaja en una amplia variedad de campos, diseñando y desarrollando soluciones en equipos, software y servicios. Sus productos principales incluyen sistemas de control de acceso (torniquetes a la altura de la cintura y de altura completa y puertas motorizadas), relojes electrónicos (REP y CP), controladores de tráfico urbano (movilidad), sistemas de control de estacionamiento medido (parquímetros), sistemas de tickets electrónicos para aplicaciones de tránsito y componentes de construcción para imprimir.



UN NUEVO CONCEPTO EN TORNIQUETES PARA CONTROL DE ACCESO

dFlow ofrece una nueva experiencia para los usuarios. Basado en un sistema de flujo libre, la puerta normalmente tiene puertas abiertas que solo se cierran en caso de acceso no autorizado. En lugar de detener a las personas, dFlow tiene luces que las rastrear, así como un innovador sistema de detección que monitorea todo el área del pasaje.



Identificación Visual con Ventanas Luminosas

Permite señalar grupos de usuarios.

Free Flow

Fluidez con puertas normalmente abiertas.

Innovador Sistema de Imagen

Hardware y Software que garantizan seguridad.

Tecnologías de Identificación

Agilidad y precisión en la autorización de acceso.

Cierre de las Puertas

Solamente cuando sea necesario.

Paso Bidireccional

Más comodidad y optimización de espacio.





CONTROL DE ACCESO DISEÑADO PARA ESPACIOS PEQUEÑOS

Línea de bloqueos especialmente desarrollada para proyectos con espacio físico limitado. La comodidad y la seguridad de las puertas giratorias de tipo "swing gate" de la línea dTower ofrecen máxima flexibilidad en el mínimo de espacio.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño innovador, siguiendo las líneas dGate y dFlow
- Solución robusta con motor y sistema de control con tecnología propia
- Estructura reforzada para la fijación al piso
- Disponible en acero inoxidable y acero carbono pintado con polvo epoxi
- Disponible con puertas de policarbonato de 10 mm - más resistentes a los impactos
- Puertas de apertura rápida
- Pictogramas de orientación de 2 vías
- Pictograma operativo - Acceso liberado
- Beep para indicar acceso permitido o denegado
- Puertos bidireccionales
- Entradas para de sensores de apertura o cierre de puertas
- Caja de tarjetas opcional
- Permite la instalación de lectores de proximidad en los extremos
- Disponible con la opción de código de barras 2D
- Fácil integración con controladores de acceso disponibles en el mercado



TORNIQUETE TX DUO

TX DUO es un equipo de control de acceso dual (bidireccional) para entrada y salida de peatones, que optimiza el espacio utilizado y facilita la instalación.

- Altamente resistente tanto en interiores como en exteriores.
- Amplia base de montaje en el suelo: reduce la vibración del equipo y protege componentes electrónicos.
- Tubos de acero de alta resistencia: el marco y los brazos soldados aseguran una mayor seguridad contra violación y vandalismo.
- Integración completa con controladores de acceso
- Dos ejes giratorios con mecanismo y control Digicon, reconocidos por robustez y alto rendimiento
- El tratamiento y el acabado permiten la instalación en exteriores.

catrax
plus



- Ángulo de apertura de 90 ° entre los brazos, lo que garantiza una mayor comodidad al pasar
- Caja de seguridad para coleccionista de tarjetas
- También disponible en el modelo Kids, diseñado para su uso por niños en lugares como escuelas y clubes.

catrax 
clip



Función antipánico
opcional: dispositivo que
desarma el brazo en
situaciones de
emergencia, dejando libre
el paso

- Movimiento horizontal bidireccional del brazo alisado
- Cuerpo reforzado, impactos de apoyo
- Control de acceso para discaocitados

catrax
master



- Diseñado con materiales livianos y dimensiones adecuadas para entornos sofisticados u hostiles.
- Ofrece amplio espacio interior, fácil personalización y alta resistencia
- Permite una amplia gama de configuraciones

catraxGO uno



- Controlador de acceso que combina diseño, tecnología y seguridad. Su característica principal es el giro motorizado, por lo que es suave, cómodo y silencioso.

catrax
show



- Las ruedas retráctiles facilitan el desplazamiento.
- Base de metal para simplificar la instalación.
- Personalizable y móvil: para eventos de cualquier perfil.

catraxGO master



- Modelo de contador con mecanismo motorizado de tres brazos giratorio y sistema de seguridad con caída de brazo



LA INNOVACIÓN PIDE PASO

El Sistema de Pasaje d'Gate posee un sistema motorizado para apertura y cierre de las puertas de acceso que se acciona tras la identificación y autorización de acceso al usuario. Un sistema de sensores se utiliza para identificar y evitar el pasaje de personas no autorizadas o el intento de pasar junto con otra persona.

CARACTERÍSTICAS

- Gabinete en acero inox cepillado AISI304 fabricado en chapa de 2,0mm
- Puertas del tipo Alas de Ángel, en Vidrio Templado o Policarbonato con 12mm de espesor
- Posee puertas laterales con apertura por llave con secreto, hacia el lado interno del bloqueo, lo que facilita el acceso a la configuración y mantenimiento
- Controlador microprocesado específico que permite acelerar y desacelerar el movimiento de la puerta, lo que optimiza el flujo de pasaje
- Motor d'Power de alto desempeño con apertura de la puerta en 0,7 segundos, silencioso y con encoder paraposicionamiento preciso
- Indicadores para alarma visual y sonora
- Sistema de Detección: 8 sensores fotoemisor para detección de pasaje y 2 sensores de seguridad más
- Sistema anti-aplastamiento: las puertas se abren al detectar obstáculo
- Sistema anti-fraude con aviso sonoro y detección de usuario que intenta pasar junto con otra persona, usuario en sentido contrario e intento de pasaje sin validación;

PUERTAS SWING GATE

d'Gate es el resultado de intensas análisis de las tendencias arquitectónicas y de diseño globales asociadas a una completa ingeniería mecánica, eléctrica y electrónica. Ofrece sofisticación y fiabilidad, con puertas de 90 grados, que ofrecen más comodidad al usuario.

CARACTERÍSTICAS

- Gabinete en acero inoxidable cepillado AISI 304 hecho de placa de 0,079 pulgadas (2 mm);
- Puertas abatibles, en acrílico o policarbonato, de 0,47 pulg. (12 mm) de espesor;
- Puertas laterales internas, con cerraduras de llave, facilitan el acceso para mantenimiento y configuración;
- El microprocesador dedicado controla la aceleración y la desaceleración de la velocidad de movimiento de las puertas, optimizando el flujo de paso;
- Motor silencioso de alto rendimiento;
- En caso de invasión, alarmas sonoras y visuales se emitirán, además de indicar al integrador de sistemas
- Detección antifraude con alarma sonora detecta acceso no autorizado;
- Control de dirección: permite el funcionamiento de dos vías
- Función antipánico: en caso de emergencia (sin alimentación), las puertas permanecen sin tensión para garantizar el flujo libre a todos los usuarios;
- Tiene grandes volúmenes internos para integrar el controlador de acceso;
- Entrada de alimentación de rango completo (90 a 240 VCA)
- Pictograma superior con LED RGB de alto brillo, con control de brillo individual para cada color;
- Pictograma frontal con LEDs bicolores, con control de brillo individual para el color;
- Control de paso realizado por 10 sensores infrarrojos.



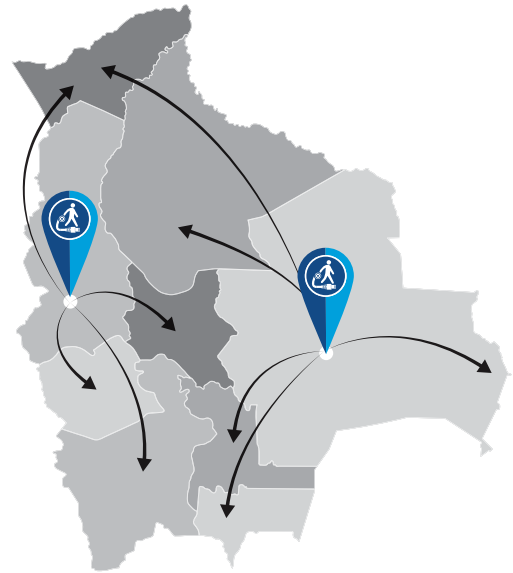
MANTENIMIENTO Y SOPORTE POST VENTA

BOMESCO SRL busca desarrollar con los clientes relaciones comerciales de largo plazo basadas en la calidad de nuestros productos - servicios y el cumplimiento de plazos, garantizando no solamente la provisión de equipos de calidad y durabilidad sino brindando a través de técnicos capacitados por fábrica el soporte con el correspondiente mantenimiento preventivo - correctivo.


Le aseguramos un tiempo mínimo de respuesta a su requerimiento, provision de repuestos originales, garantía de fábrica y técnicos profesionales que capacitaran a sus operadores para un manejo adecuado de los equipos.

NUESTRO SERVICIO ES INTEGRAL:


- Personal Técnico capacitado en fábrica.
- Garantía de fábrica.
- Respuestas originales.
- Programas anuales de mantenimientos preventivos.
- Capacitación para la operación eficiente de los equipos.
- Alquiler de equipos.
- Asesoría y Desarrollo.
- Servicios de Integración.



LA PAZ

Calle 13 N° 8395 (casi esquina Av. Costanera) Zona Calacoto
Central Piloto: (591) 2 2971889 • 2 2776513 •  720 61627

SANTA CRUZ

Barrio Hamacas, Calle Río Quimori N° 2000 esquina Chomomo,
entre Av. Beni y Av. Alemana
Tel: 3 3410925 - 3 3706420 •  741 66151