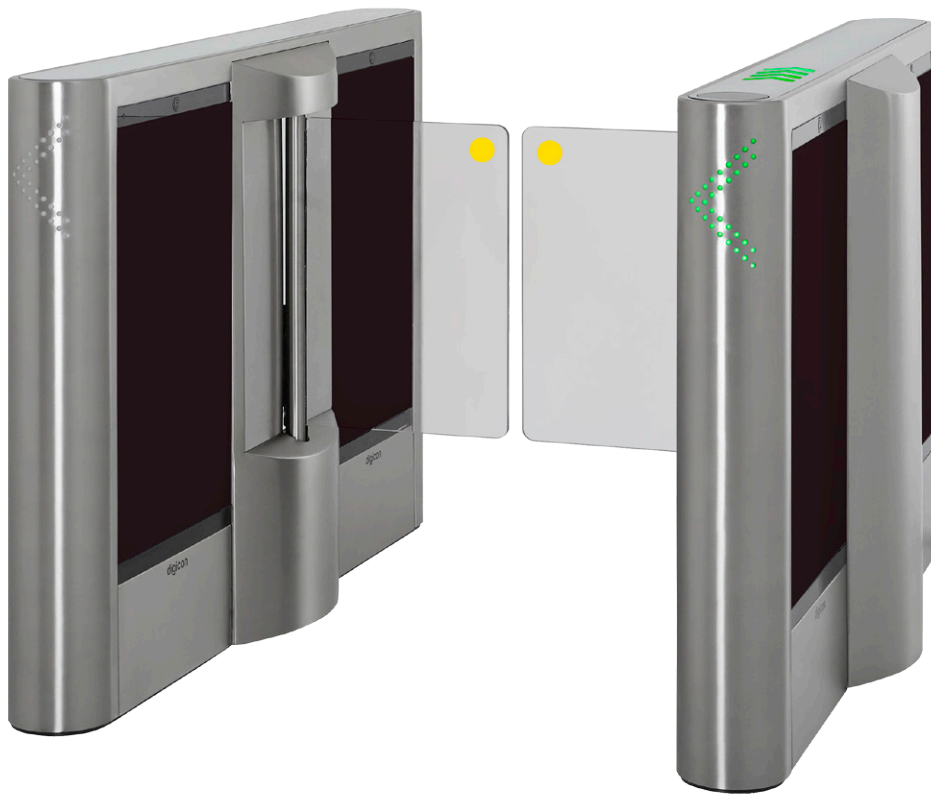




d'Gate

Puertas Swing Gate



dGate 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.

digicon

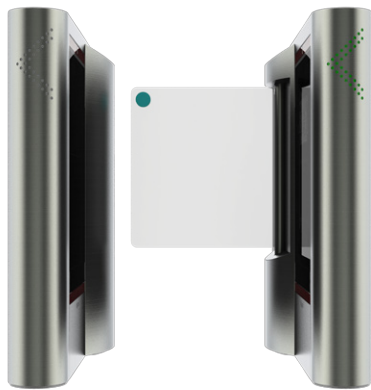


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

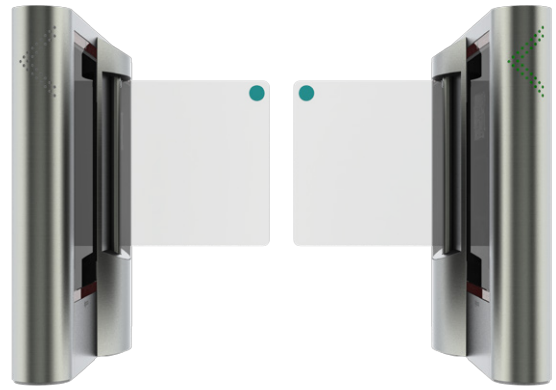
- ▶ Gabinete en acero inoxidable cepillado AISI 304 hecho de placa de 0,079 pulgadas (2 mm);
- ▶ Puertas abatibles, en acrílico o policarbonato, de 0,47 pulg. (12 mm) de espesor;
- ▶ Puertas laterales internas, con cerraduras de llave, facilitan el acceso para mantenimiento y configuración;
- ▶ El microprocesador 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;
- ▶ La retroalimentación del encoder proporciona un posicionamiento preciso;
- ▶ 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);
- ▶ Consumo: 15W (en espera) y 300W (en funcionamiento)
- ▶ Pictograma superior con LED RGB de alto brillo, con control de brillo individual para cada color;
- ▶ Pictograma frontal con LEDs bicolor, con control de brillo individual para el color;
- ▶ Control de paso realizado por 10 sensores infrarrojos.

MODELOS

Swing Gate
Puerta Simple



Swing Gate
Puertas Dobles



DIMENSIONES (mm)

