## dGate AW - design diferenciado



digicon

## d'Gate AW

O dGate AW nasce como resultado de um intenso processo de pesquisa em tendências mundiais e um exaustivo trabalho de engenharia. Ele oferece conforto, sofisticação e segurança ao usuário e, ainda traz a robustez e confiabilidade que caracterizam os produtos da Digicon. Para completar, permite também a customização e facilita a utilização dos mais variados tipos de leitores e controladores. Uma solução pensada para um mundo de soluções que vão além do controle de acesso.



## Características

- · Gabinete em aço inox escovado.
- Portas do tipo asas de anjo (angel gate) em vidro temperado.
- Portas laterais facilitando acesso à configuração e manutenção.
- Controlador microprocessado que permite acelerar e desacelerar o movimento da porta, otimizando fluxo
- Motor de alto desempenho e durabilidade com abertura da porta em 0,7 segundos, efetuando controle silencioso com encoder para posicionamento preciso.
- · Indicador visual e alarme sonoro.

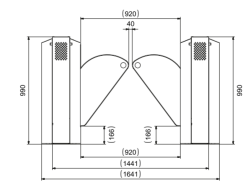
- Controle de passagem realizado por 10 sensores infravermelhos, sendo 8 sensores para detecção de passagem e mais 2 sensores de segurança.
- Sistema antiesmagamento com portas que abrem ao detectar um obstáculo.
- Possui sistema antifraude com aviso sonoro e detecção de tentativa de usuário carona, usuário em sentido contrário e tentativa de passagem sem validação.
- Permite operação configurado no modo bidirecional ou com sentido único.
- Personalizável para integrar dispositivos de chamada antecipada de elevadores.

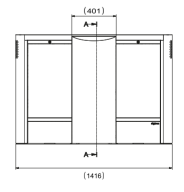
## Opções de Controle

- Placa controladora de acesso modelo MCA TCP/IP.
- · Acionamento universal, através de contato seco.
- · Leitor código de barras com fenda para passagem de crachá.
- · Leitor de código de barras e código 2D.
- · Leitor de proximidade.
- · Leitor Biométrico e Mifare.













+55 51 3489-8706

in /company/digiconsa

/digiconbr

f /digicontecnologia



sac.vca@digicon.com.br



www.digicon.com.br

Rua Nissin Castiel, 640 · Gravataí · RS Brasil · CEP 94045-420 · (51) 3489-8700