

# Argus HSB E02

## Resumo do produto

Tipo de bloqueio indicado para controle de acesso que fornece uma passagem elegante e sem contato do usuário com as portas. Controlada por sensores automáticos, as portas se fecham logo que a pessoa passa impedindo a passagem não autorizada.

## Detalhes do produto

- Design versátil com acionamento rápido e seguro
- Modelos com leitoras de todos os padrões de mercado: proximidade, biométrica, Mifare e/ou código de barras
- Modelos biométricos com capacidade para 500 ou 5.000 usuários com possibilidade de alistamento de até duas digitais por usuário
- Modelos biométricos com operação 1:N e 1:1
- As portas sempre se abrem no sentido da passagem
- Indicado somente em instalações internas
- Instalação única ou múltipla
- Sistema modular com placas básicas e de extensão para instalações múltiplas
- Alarme sonoro quando da passagem sem autorização/identificação
- Ângulo de rotação monitorado por sensores distintos garantindo perfeito alinhamento no fechamento
- Controladora e unidade de alimentação elétrica integrados e dentro do gabinete
- Em caso de falta de energia elétrica as portas podem ser movidas livremente.
- Vão de passagem estendido para portadores de necessidades especiais (PNE)
- Acabamento em aço inoxidável resistente a agentes corrosivos tais como ácido nítrico, soluções alcalinas, maresia, etc.
- Integrado a placa controladora Livia ou Gisele.
- Integrado ao sistema de controle de acesso, Foracesso.

## Detalhes técnicos

- Alimentação 110 – 230VAC, 50/60Hz.
- Consumo em stand by 17VA
- Material aço inoxidável AISI 304
- Duas folhas da porta de policarbonato transparente com borda superior de 650 mm e de 900 mm em caso de modelo PNE
- Número de ciclos entre falhas (MCBF): 650 mm = 8.000.000 e 900 mm (PNE) = 6.000.000

## Dimensões

- Altura: 1020 mm
- Largura da passagem: 650 mm ou 900 mm (PNE)
- Largura total: 1050 mm ou 1300 mm (PNE)
- Comprimento: 1760 mm