

Leitor Biométrico BioEntry P2 ACS-SU-BEP2



Alta Performance



Leitor Multi
Protocolo RFID



Baixa
Manutenção

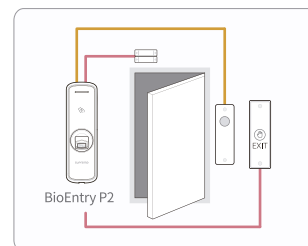
- ▶ Mais de 10.000 usuários e 1.000.000 eventos
- ▶ Comunicação TCP/IP, RS-485 e Wiegand
- ▶ Sensor ótico OP6 de alta precisão
- ▶ Alta capacidade de identificação: Máx 10000 match/seg
- ▶ CPU Potente de 1.00 GHz

Especificações técnicas

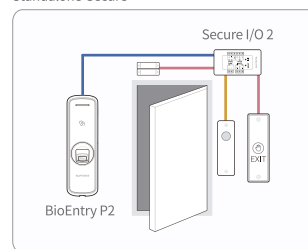
Modelo	ACS-SU-BEP2-OD	ACS-SU-BEP2-OA
Leitura Biométrica	Digital	
Tipo de Sensor	Sensor Ótico OP6	
Opções de RF	125kHz EM & 13,56MHz Mifare, Mifare Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC	125kHz EM, HID Prox & 13,56MHz Mifare, Mifare Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCIASS SE/SR/Seos, NFC
CPU	1.00 GHz	
Memória	8GB Flash + 64 MB RAM	
Máx de Usuários (1:1)	10.000 (baseado em uma digital cadastrada por usuário)	
Máx. de Usuários (1:N)	10.000 (baseado em uma digital cadastrada por usuário)	
Máx. de Dig. por usuário	10	
LED	Multicolorido	
Som	Buzzer Multi Tom	
Ethernet	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X	
RS-485	1 Canal Host ou Slave (Selecionável)	
Wiegand	1 Canal Saída ou Entrada (Selecionável)	
TTL	Duas Entradas	
Relé	1 Relé	
Tamper	Aceita	
Alimentação	DC 12V	
Dimensões	50 x 164 x 37,5	
Certificações	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE	

Modelos de Configuração

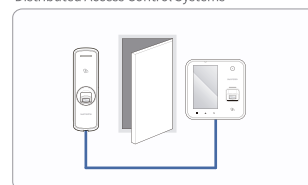
Standalone



Standalone-Secure



Distributed Access Control Systems



Garantia

O ACS-SU-BEP2 da Acess-e possui garantia de um ano a contar da data de sua compra contra vícios de qualidade e defeitos de fabricação. (Garantia válida na modalidade balcão).