

SS 3420 BIO / SS 3420 MF BIO



Controlador de acesso

O SS 3420 BIO e o SS 3420 MF BIO são controladores de acesso com dois métodos de autenticação: por leitura de cartão de proximidade (RFID) e biometria digital. Podem ser utilizados no modo *Stand alone*, com software de gerenciamento de controle de acesso (InControl), Defense IA ou com o módulo inteligente de portaria MIP 1000 IP¹. Dispositivo compatível com equipamentos da linha Bio-T com suporte a biometria digital.

- ✓ Indicados a ambientes externos (IP65 e IK10)
- ✓ Autenticação por biometria digital e RFID
- ✓ Frequência de operação de 125 kHz / 13,56 MHz (consulte o modelo)
- ✓ Armazenamento de 30.000 usuários, 3.000 biometrias e 150.000 eventos
- ✓ Integração com o módulo inteligente de portaria MIP 1000 IP¹
- ✓ Compatíveis com leitores auxiliares Wiegand e RS-485 (linha Bio-T Intelbras)
- ✓ Interface de comunicação TCP/IP
- ✓ Compatível com software InControl Web
- ✓ Backup/restauração por USB
- ✓ Alarme de tamper

¹apenas no produto SS 3420 MF Bio (13.56MHz)

Geral

| | |
|-------------------------|------------------|
| Tensão de alimentação | 12 Vdc |
| Corrente de operação | 400 mA |
| Dimensões (L × A × P) | 55 × 160 × 35 mm |
| Temperatura de operação | -10 °C a 50 °C |
| Grau de proteção | IP65 e IK10 |

Funções

| | |
|------------------------|---|
| Modo de autenticação | Biometria digital e RFID (125 kHz ou 13,56 MHz) (consulte o modelo) |
| Método de autenticação | Simple ou Combinado ¹ |

¹ Utiliza dois modos de autenticação para liberação de acesso, como por exemplo, cartão + biometria digital. Configuração disponível através de software.

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Leitor de cartão periférico | 1 RS-485, 1 Wiegand |
| Vigilância em tempo real | Sim |
| Configuração da rede | Sim |
| Verificação remota | Sim |

RFID

| | |
|---------------------|---|
| Modulação | ASK |
| Frequência | SS 3420 BIO – 125 kHz SS 3420 MF BIO – 13,56 MHz |
| Taxa de transmissão | SS 3420 BIO – 3,906 kbps SS 3420 MF BIO – 106 a 848 kbps |
| Código de emissão | SS 3420 BIO – 125 KA2DCN SS 3420 MF BIO – 13 M5K2D |
| Antena | Interna |

¹apenas no produto SS 3420 MF Bio (13.56MHz)

Básico

| | |
|-------------------------------------|---|
| Interface com o usuário | Sonora e visual (LED) |
| Indicador luminoso de <i>status</i> | Vermelho: erro Verde: normal Azul: <i>stand-by</i> Azul ciano, branco, roxo e amarelo: programação |

Capacidade

| | |
|----------------------------|---------|
| Capacidade de usuários | 30.000 |
| Capacidade de biometrias | 3.000 |
| Capacidade de cartões RFID | 30.000 |
| Capacidade de registros | 150.000 |

Portas

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| RS-485 | 1 |
| Wiegand | 1 entrada / saída |
| USB | 1 |
| Método de comunicação | 1 porta Ethernet (10/100Base-T) |
| Entrada de alarme | 1 |
| Saída de alarme | 1 (relé) |
| Botão de saída | 1 |

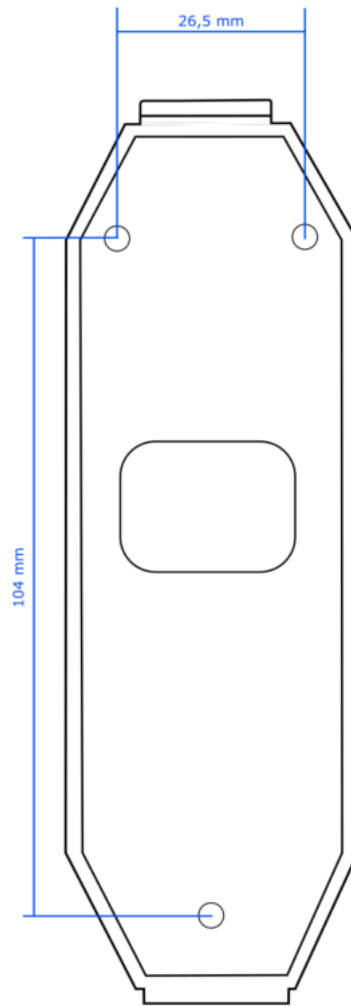
Alarme

| | |
|------------------------|-----|
| Tamper | Sim |
| Coação | Sim |
| Sensor de porta aberta | Sim |
| Biometria de coação | Sim |
| Verificação remota | Sim |

*Não compatível com a CM 351

Dimensões (mm)





Gabarito de furação