

Control iD

Projeto	REP iDClass
Documento	6.A
Título	Memorial descritivo de todos os modelos do REP iDClass
Revisão	7

Índice

1.	Modelo Mult S.....	3
2.	Modelo Mult	4
3.	Modelo Bio Prox S.....	5
4.	Modelo Bio Prox.....	6
5.	Modelo Bio Barras S.....	7
6.	Modelo Bio Barras.....	8
7.	Modelo Bio S	9
8.	Modelo Bio	10
9.	Modelo Prox S	11
10.	Modelo Prox.....	12
11.	Modelo Barras S	13
12.	Modelo Barras	14
13.	Modelo Facial Prox S	15
14.	Modelo Facial Prox.....	16

1. Modelo Mult S

Alimentação: o equipamento pode ser alimentado com 110V ou 220V. A rede elétrica deve ter frequência de 60Hz. A potência nominal consumida é de 3W havendo um consumo máximo de 24W durante a impressão.

Modos de identificação: é possível identificar-se através de leitura biométrica por reconhecimento de impressão digital, leitura de cartão de proximidade com tecnologia ASK ou Mifare (a tecnologia utilizada pelo cartão de proximidade deve ser escolhida no ato da compra), leitura de código de barras, ou através de usuário e senha.

Número de usuários: o número máximo de usuários cadastrados depende do número de digitais cadastradas por usuário. Considerando que haja apenas uma digital cadastrada por usuário é possível armazenar até 10.000 usuários. Este número deve ser menor conforme sejam cadastradas mais digitais por usuário. Cada usuário pode ter somente 1 cartão de proximidade, 1 código de barras e 1 senha cadastrados.

Mecanismo de impressão: o mecanismo de impressão opera com velocidade de 100 mm/s e possui vida útil de 100km de papel impresso. A bobina suportada possui tamanho de 400m.

Sensor de presença de ticket: sensor óptico que possibilita detectar um ticket não retirado no equipamento.

Sensor de papel: sensor óptico que possibilita detectar a presença de pouco papel no equipamento e de ticket não retirado.

Comunicação: o equipamento possui comunicação via Ethernet e via porta USB. Ambos os canais de comunicação ficam inoperantes durante a marcação de ponto.

Display: possui display colorido sensível ao toque colorido de 2.6 polegadas posicionado horizontalmente.

Interação com o usuário: a interação com o usuário se dá por meio de mensagens visuais (texto, ícones e cores) e de avisos sonoros emitidos internamente.

Dispositivos de identificação:

- **Biometria:** sensor óptico de 500 DPI;
- **Cartão de proximidade ASK:** antena com frequência de operação de 125kHz;
- **Cartão de proximidade Mifare:** antena com frequência de operação de 13.56MHz;
- **Código de barras:** sensor óptico com capacidade de leitura dos padrões: código 39, 2 de 5 e 2 de 5 entrelaçado.

Dimensões: 24,40 cm x 24,30 cm x 10,2 cm (A x L x P)

Cor: o equipamento é disponibilizado unicamente na cor preta.

2. Modelo Mult

Alimentação: o equipamento pode ser alimentado com 110V ou 220V. A rede elétrica deve ter frequência de 60Hz. A potência nominal consumida é de 3W havendo um consumo máximo de 24W durante a impressão.

Modos de identificação: é possível identificar-se através de leitura biométrica por reconhecimento de impressão digital, leitura de cartão de proximidade com tecnologia ASK ou Mifare (a tecnologia utilizada pelo cartão de proximidade deve ser escolhida no ato da compra), leitura de código de barras, ou através de usuário e senha.

Número de usuários: o número máximo de usuários cadastrados depende do número de digitais cadastradas por usuário. Considerando que haja apenas uma digital cadastrada por usuário é possível armazenar até 10.000 usuários. Este número deve ser menor conforme sejam cadastradas mais digitais por usuário. Cada usuário pode ter somente 1 cartão de proximidade, 1 código de barras e 1 senha cadastrados.

Mecanismo de impressão: o mecanismo de impressão opera com velocidade de 100 mm/s e possui vida útil de 100km de papel impresso. A bobina suportada possui tamanho de 400m.

Sensor de presença de ticket: sensor óptico que possibilita detectar um ticket não retirado no equipamento.

Comunicação: o equipamento possui comunicação via Ethernet e via porta USB. Ambos os canais de comunicação ficam inoperantes durante a marcação de ponto.

Display: possui display colorido sensível ao toque colorido de 2.6 polegadas posicionado horizontalmente.

Interação com o usuário: a interação com o usuário se dá por meio de mensagens visuais (texto, ícones e cores) e de avisos sonoros emitidos internamente.

Dispositivos de identificação:

- **Biometria:** sensor óptico de 500 DPI;
- **Cartão de proximidade ASK:** antena com frequência de operação de 125kHz;
- **Cartão de proximidade Mifare:** antena com frequência de operação de 13.56MHz;
- **Código de barras:** sensor óptico com capacidade de leitura dos padrões: código 39, 2 de 5 e 2 de 5 entrelaçado.

Dimensões: 24,40 cm x 24,30 cm x 10,2 cm (A x L x P)

Cor: o equipamento é disponibilizado unicamente na cor preta.

3. Modelo Bio Prox S

Alimentação: o equipamento pode ser alimentado com 110V ou 220V. A rede elétrica deve ter frequência de 60Hz. A potência nominal consumida é de 3W havendo um consumo máximo de 24W durante a impressão.

Modos de identificação: é possível identificar-se através de leitura biométrica por reconhecimento de impressão digital, leitura de cartão de proximidade com tecnologia ASK ou Mifare (a tecnologia utilizada pelo cartão de proximidade deve ser escolhida no ato da compra), ou através de usuário e senha.

Número de usuários: o número máximo de usuários cadastrados depende do número de digitais cadastradas por usuário. Considerando que haja apenas uma digital cadastrada por usuário é possível armazenar até 10.000 usuários. Este número deve ser menor conforme sejam cadastradas mais digitais por usuário. Cada usuário pode ter somente 1 cartão de proximidade e 1 senha cadastrados.

Mecanismo de impressão: o mecanismo de impressão opera com velocidade de 100 mm/s e possui vida útil de 100km de papel impresso. A bobina suportada possui tamanho de 400m.

Sensor de presença de ticket: sensor óptico que possibilita detectar um ticket não retirado no equipamento.

Sensor de papel: sensor óptico que possibilita detectar a presença de pouco papel no equipamento e de ticket não retirado.

Comunicação: o equipamento possui comunicação via Ethernet e via porta USB. Ambos os canais de comunicação ficam inoperantes durante a marcação de ponto.

Display: possui display colorido sensível ao toque colorido de 2.6 polegadas posicionado horizontalmente.

Interação com o usuário: a interação com o usuário se dá por meio de mensagens visuais (texto, ícones e cores) e de avisos sonoros emitidos internamente.

Dispositivos de identificação:

- **Biometria:** sensor óptico de 500 DPI;
- **Cartão de proximidade ASK:** antena com frequência de operação de 125kHz;
- **Cartão de proximidade Mifare:** antena com frequência de operação de 13.56MHz;

Dimensões: 24,40 cm x 24,30 cm x 10,2 cm (A x L x P)

Cor: o equipamento é disponibilizado unicamente na cor preta.

4. Modelo Bio Prox

Alimentação: o equipamento pode ser alimentado com 110V ou 220V. A rede elétrica deve ter frequência de 60Hz. A potência nominal consumida é de 3W havendo um consumo máximo de 24W durante a impressão.

Modos de identificação: é possível identificar-se através de leitura biométrica por reconhecimento de impressão digital, leitura de cartão de proximidade com tecnologia ASK ou Mifare (a tecnologia utilizada pelo cartão de proximidade deve ser escolhida no ato da compra), ou através de usuário e senha.

Número de usuários: o número máximo de usuários cadastrados depende do número de digitais cadastradas por usuário. Considerando que haja apenas uma digital cadastrada por usuário é possível armazenar até 10.000 usuários. Este número deve ser menor conforme sejam cadastradas mais digitais por usuário. Cada usuário pode ter somente 1 cartão de proximidade e 1 senha cadastrados.

Mecanismo de impressão: o mecanismo de impressão opera com velocidade de 100 mm/s e possui vida útil de 100km de papel impresso. A bobina suportada possui tamanho de 400m.

Sensor de presença de ticket: sensor óptico que possibilita detectar um ticket não retirado no equipamento.

Comunicação: o equipamento possui comunicação via Ethernet e via porta USB. Ambos os canais de comunicação ficam inoperantes durante a marcação de ponto.

Display: possui display colorido sensível ao toque colorido de 2.6 polegadas posicionado horizontalmente.

Interação com o usuário: a interação com o usuário se dá por meio de mensagens visuais (texto, ícones e cores) e de avisos sonoros emitidos internamente.

Dispositivos de identificação:

- **Biometria:** sensor óptico de 500 DPI;
- **Cartão de proximidade ASK:** antena com frequência de operação de 125kHz;
- **Cartão de proximidade Mifare:** antena com frequência de operação de 13.56MHz;

Dimensões: 24,40 cm x 24,30 cm x 10,2 cm (A x L x P)

Cor: o equipamento é disponibilizado unicamente na cor preta.

5. Modelo Bio Barras S

Alimentação: o equipamento pode ser alimentado com 110V ou 220V. A rede elétrica deve ter frequência de 60Hz. A potência nominal consumida é de 3W havendo um consumo máximo de 24W durante a impressão.

Modos de identificação: é possível identificar-se através de leitura biométrica, leitura de código de barras ou através de usuário e senha.

Número de usuários: o número máximo de usuários cadastrados depende do número de digitais cadastradas por usuário. Considerando que haja apenas uma digital cadastrada por usuário é possível armazenar até 10.000 usuários. Este número deve ser menor conforme sejam cadastradas mais digitais por usuário. Cada usuário pode ter somente 1 senha cadastrada.

Mecanismo de impressão: o mecanismo de impressão opera com velocidade de 100 mm/s e possui vida útil de 100km de papel impresso. A bobina suportada possui tamanho de 400m.

Sensor de presença de ticket: sensor óptico que possibilita detectar um ticket não retirado no equipamento.

Sensor de papel: sensor óptico que possibilita detectar a presença de pouco papel no equipamento e de ticket não retirado.

Comunicação: o equipamento possui comunicação via Ethernet e via porta USB. Ambos os canais de comunicação ficam inoperantes durante a marcação de ponto.

Display: possui display colorido sensível ao toque colorido de 2.6 polegadas posicionado horizontalmente.

Interação com o usuário: a interação com o usuário se dá por meio de mensagens visuais (texto, ícones e cores) e de avisos sonoros emitidos internamente.

Dispositivos de identificação:

- **Biometria:** sensor óptico de 500 DPI;
- **Código de barras:** sensor óptico com capacidade de leitura dos padrões: código 39, 2 de 5 e 2 de 5 entrelaçado.

Dimensões: 24,40 cm x 24,30 cm x 10,2 cm (A x L x P)

Cor: o equipamento é disponibilizado unicamente na cor preta.

6. Modelo Bio Barras

Alimentação: o equipamento pode ser alimentado com 110V ou 220V. A rede elétrica deve ter frequência de 60Hz. A potência nominal consumida é de 3W havendo um consumo máximo de 24W durante a impressão.

Modos de identificação: é possível identificar-se através de leitura biométrica, leitura de código de barras ou através de usuário e senha.

Número de usuários: o número máximo de usuários cadastrados depende do número de digitais cadastradas por usuário. Considerando que haja apenas uma digital cadastrada por usuário é possível armazenar até 10.000 usuários. Este número deve ser menor conforme sejam cadastradas mais digitais por usuário. Cada usuário pode ter somente 1 senha cadastrada.

Mecanismo de impressão: o mecanismo de impressão opera com velocidade de 100 mm/s e possui vida útil de 100km de papel impresso. A bobina suportada possui tamanho de 400m.

Sensor de presença de ticket: sensor óptico que possibilita detectar um ticket não retirado no equipamento.

Comunicação: o equipamento possui comunicação via Ethernet e via porta USB. Ambos os canais de comunicação ficam inoperantes durante a marcação de ponto.

Display: possui display colorido sensível ao toque colorido de 2.6 polegadas posicionado horizontalmente.

Interação com o usuário: a interação com o usuário se dá por meio de mensagens visuais (texto, ícones e cores) e de avisos sonoros emitidos internamente.

Dispositivos de identificação:

- **Biometria:** sensor óptico de 500 DPI;
- **Código de barras:** sensor óptico com capacidade de leitura dos padrões: código 39, 2 de 5 e 2 de 5 entrelaçado.

Dimensões: 24,40 cm x 24,30 cm x 10,2 cm (A x L x P)

Cor: o equipamento é disponibilizado unicamente na cor preta.

7. Modelo Bio S

Alimentação: o equipamento pode ser alimentado com 110V ou 220V. A rede elétrica deve ter frequência de 60Hz. A potência nominal consumida é de 3W havendo um consumo máximo de 24W durante a impressão.

Modos de identificação: é possível identificar-se através de leitura biométrica ou através de usuário e senha.

Número de usuários: o número máximo de usuários cadastrados depende do número de digitais cadastradas por usuário. Considerando que haja apenas uma digital cadastrada por usuário é possível armazenar até 10.000 usuários. Este número deve ser menor conforme sejam cadastradas mais digitais por usuário. Cada usuário pode ter somente 1 senha cadastrada.

Mecanismo de impressão: o mecanismo de impressão opera com velocidade de 100 mm/s e possui vida útil de 100km de papel impresso. A bobina suportada possui tamanho de 400m.

Sensor de presença de ticket: sensor óptico que possibilita detectar um ticket não retirado no equipamento.

Sensor de papel: sensor óptico que possibilita detectar a presença de pouco papel no equipamento e de ticket não retirado.

Comunicação: o equipamento possui comunicação via Ethernet e via porta USB. Ambos os canais de comunicação ficam inoperantes durante a marcação de ponto.

Display: possui display colorido sensível ao toque colorido de 2.6 polegadas posicionado horizontalmente.

Interação com o usuário: a interação com o usuário se dá por meio de mensagens visuais (texto, ícones e cores) e de avisos sonoros emitidos internamente.

Dispositivos de identificação:

- **Biometria:** sensor óptico de 500 DPI;

Dimensões: 24,40 cm x 24,30 cm x 10,2 cm (A x L x P)

Cor: o equipamento é disponibilizado unicamente na cor preta.

8. Modelo Bio

Alimentação: o equipamento pode ser alimentado com 110V ou 220V. A rede elétrica deve ter frequência de 60Hz. A potência nominal consumida é de 3W havendo um consumo máximo de 24W durante a impressão.

Modos de identificação: é possível identificar-se através de leitura biométrica ou através de usuário e senha.

Número de usuários: o número máximo de usuários cadastrados depende do número de digitais cadastradas por usuário. Considerando que haja apenas uma digital cadastrada por usuário é possível armazenar até 10.000 usuários. Este número deve ser menor conforme sejam cadastradas mais digitais por usuário. Cada usuário pode ter somente 1 senha cadastrada.

Mecanismo de impressão: o mecanismo de impressão opera com velocidade de 100 mm/s e possui vida útil de 100km de papel impresso. A bobina suportada possui tamanho de 400m.

Sensor de presença de ticket: sensor óptico que possibilita detectar um ticket não retirado no equipamento.

Comunicação: o equipamento possui comunicação via Ethernet e via porta USB. Ambos os canais de comunicação ficam inoperantes durante a marcação de ponto.

Display: possui display colorido sensível ao toque colorido de 2.6 polegadas posicionado horizontalmente.

Interação com o usuário: a interação com o usuário se dá por meio de mensagens visuais (texto, ícones e cores) e de avisos sonoros emitidos internamente.

Dispositivos de identificação:

- **Biometria:** sensor óptico de 500 DPI;

Dimensões: 24,40 cm x 24,30 cm x 10,2 cm (A x L x P)

Cor: o equipamento é disponibilizado unicamente na cor preta.

9. Modelo Prox S

Alimentação: o equipamento pode ser alimentado com 110V ou 220V. A rede elétrica deve ter frequência de 60Hz. A potência nominal consumida é de 3W havendo um consumo máximo de 24W durante a impressão.

Modos de identificação: é possível identificar-se através de leitura de cartão de proximidade com tecnologia ASK ou Mifare (a tecnologia utilizada pelo cartão de proximidade deve ser escolhida no ato da compra) ou através de usuário e senha.

Número de usuários: o número máximo de usuários cadastrados é de 10.000 usuários. Cada usuário pode ter somente 1 cartão de proximidade e 1 senha cadastrados.

Mecanismo de impressão: o mecanismo de impressão opera com velocidade de 100 mm/s e possui vida útil de 100km de papel impresso. A bobina suportada possui tamanho de 400m.

Sensor de presença de ticket: sensor óptico que possibilita detectar um ticket não retirado no equipamento.

Sensor de papel: sensor óptico que possibilita detectar a presença de pouco papel no equipamento e de ticket não retirado.

Comunicação: o equipamento possui comunicação via Ethernet e via porta USB. Ambos os canais de comunicação ficam inoperantes durante a marcação de ponto.

Display: possui display colorido sensível ao toque colorido de 2.6 polegadas posicionado horizontalmente.

Interação com o usuário: a interação com o usuário se dá por meio de mensagens visuais (texto, ícones e cores) e de avisos sonoros emitidos internamente.

Dispositivos de identificação:

- **Cartão de proximidade ASK:** antena com frequência de operação de 125kHz;
- **Cartão de proximidade Mifare:** antena com frequência de operação de 13.56MHz;

Dimensões: 24,40 cm x 24,30 cm x 10,2 cm (A x L x P)

Cor: o equipamento é disponibilizado unicamente na cor preta.

10. Modelo Prox

Alimentação: o equipamento pode ser alimentado com 110V ou 220V. A rede elétrica deve ter frequência de 60Hz. A potência nominal consumida é de 3W havendo um consumo máximo de 24W durante a impressão.

Modos de identificação: é possível identificar-se através de leitura de cartão de proximidade com tecnologia ASK ou Mifare (a tecnologia utilizada pelo cartão de proximidade deve ser escolhida no ato da compra) ou através de usuário e senha.

Número de usuários: o número máximo de usuários cadastrados é de 10.000 usuários. Cada usuário pode ter somente 1 cartão de proximidade e 1 senha cadastrados.

Mecanismo de impressão: o mecanismo de impressão opera com velocidade de 100 mm/s e possui vida útil de 100km de papel impresso. A bobina suportada possui tamanho de 400m.

Sensor de presença de ticket: sensor óptico que possibilita detectar um ticket não retirado no equipamento.

Comunicação: o equipamento possui comunicação via Ethernet e via porta USB. Ambos os canais de comunicação ficam inoperantes durante a marcação de ponto.

Display: possui display colorido sensível ao toque colorido de 2.6 polegadas posicionado horizontalmente.

Interação com o usuário: a interação com o usuário se dá por meio de mensagens visuais (texto, ícones e cores) e de avisos sonoros emitidos internamente.

Dispositivos de identificação:

- **Cartão de proximidade ASK:** antena com frequência de operação de 125kHz;
- **Cartão de proximidade Mifare:** antena com frequência de operação de 13.56MHz;

Dimensões: 24,40 cm x 24,30 cm x 10,2 cm (A x L x P)

Cor: o equipamento é disponibilizado unicamente na cor preta.

11. Modelo Barras S

Alimentação: o equipamento pode ser alimentado com 110V ou 220V. A rede elétrica deve ter frequência de 60Hz. A potência nominal consumida é de 3W havendo um consumo máximo de 24W durante a impressão.

Modos de identificação: é possível identificar-se através de leitura de código de barras ou através de usuário e senha.

Número de usuários: o número máximo de usuários cadastrados é de 10.000 usuários. Cada usuário pode ter somente 1 código de barras e 1 senha cadastrados.

Mecanismo de impressão: o mecanismo de impressão opera com velocidade de 100 mm/s e possui vida útil de 100km de papel impresso. A bobina suportada possui tamanho de 400m.

Sensor de presença de ticket: sensor óptico que possibilita detectar um ticket não retirado no equipamento.

Sensor de papel: sensor óptico que possibilita detectar a presença de pouco papel no equipamento e de ticket não retirado.

Comunicação: o equipamento possui comunicação via Ethernet e via porta USB. Ambos os canais de comunicação ficam inoperantes durante a marcação de ponto.

Display: possui display colorido sensível ao toque colorido de 2.6 polegadas posicionado horizontalmente.

Interação com o usuário: a interação com o usuário se dá por meio de mensagens visuais (texto, ícones e cores) e de avisos sonoros emitidos internamente.

Dispositivos de identificação:

- **Código de barras:** sensor óptico com capacidade de leitura dos padrões: código 39, 2 de 5 e 2 de 5 entrelaçado.

Dimensões: 24,40 cm x 24,30 cm x 10,2 cm (A x L x P)

Cor: o equipamento é disponibilizado unicamente na cor preta.

12. Modelo Barras

Alimentação: o equipamento pode ser alimentado com 110V ou 220V. A rede elétrica deve ter frequência de 60Hz. A potência nominal consumida é de 3W havendo um consumo máximo de 24W durante a impressão.

Modos de identificação: é possível identificar-se através de leitura de código de barras ou através de usuário e senha.

Número de usuários: o número máximo de usuários cadastrados é de 10.000 usuários. Cada usuário pode ter somente 1 código de barras e 1 senha cadastrados.

Mecanismo de impressão: o mecanismo de impressão opera com velocidade de 100 mm/s e possui vida útil de 100km de papel impresso. A bobina suportada possui tamanho de 400m.

Sensor de presença de ticket: sensor óptico que possibilita detectar um ticket não retirado no equipamento.

Comunicação: o equipamento possui comunicação via Ethernet e via porta USB. Ambos os canais de comunicação ficam inoperantes durante a marcação de ponto.

Display: possui display colorido sensível ao toque colorido de 2.6 polegadas posicionado horizontalmente.

Interação com o usuário: a interação com o usuário se dá por meio de mensagens visuais (texto, ícones e cores) e de avisos sonoros emitidos internamente.

Dispositivos de identificação:

- **Código de barras:** sensor óptico com capacidade de leitura dos padrões: código 39, 2 de 5 e 2 de 5 entrelaçado.

Dimensões: 24,40 cm x 24,30 cm x 10,2 cm (A x L x P)

Cor: o equipamento é disponibilizado unicamente na cor preta.

13. Modelo Facial Prox S

Alimentação: o equipamento pode ser alimentado com 110V ou 220V. A rede elétrica deve ter frequência de 60Hz. A potência nominal consumida é de 3W havendo um consumo máximo de 24W durante a impressão.

Modos de identificação: é possível identificar-se através de leitura biométrica por reconhecimento facial, leitura de cartão de proximidade com tecnologia ASK ou Mifare (a tecnologia utilizada pelo cartão de proximidade deve ser escolhida no ato da compra) ou através de usuário e senha.

Número de usuários: o número máximo de usuários cadastrados é de 10.000 usuários com face (conforme licença). Cada usuário pode ter somente 1 cartão de proximidade e 1 senha cadastrados.

Mecanismo de impressão: o mecanismo de impressão opera com velocidade de 100 mm/s e possui vida útil de 100km de papel impresso. A bobina suportada possui tamanho de 400m.

Sensor de presença de ticket: sensor óptico que possibilita detectar um ticket não retirado no equipamento.

Sensor de papel: sensor óptico que possibilita detectar a presença de pouco papel no equipamento e de ticket não retirado.

Comunicação: o equipamento possui comunicação via Ethernet e via porta USB. Ambos os canais de comunicação ficam inoperantes durante a marcação de ponto.

Display: possui display colorido sensível ao toque colorido de 2.6 polegadas posicionado horizontalmente.

Interação com o usuário: a interação com o usuário se dá por meio de mensagens visuais (texto, ícones e cores) e de avisos sonoros emitidos internamente.

Dispositivos de identificação:

- **Módulo facial:** dispositivo de identificação facial;
- **Cartão de proximidade ASK:** antena com frequência de operação de 125kHz;
- **Cartão de proximidade Mifare:** antena com frequência de operação de 13.56MHz;

Dimensões: 24,40 cm x 24,30 cm x 10,2 cm (A x L x P)

Cor: o equipamento é disponibilizado unicamente na cor preta.

14. Modelo Facial Prox

Alimentação: o equipamento pode ser alimentado com 110V ou 220V. A rede elétrica deve ter frequência de 60Hz. A potência nominal consumida é de 3W havendo um consumo máximo de 24W durante a impressão.

Modos de identificação: é possível identificar-se através de leitura biométrica por reconhecimento facial, leitura de cartão de proximidade com tecnologia ASK ou Mifare (a tecnologia utilizada pelo cartão de proximidade deve ser escolhida no ato da compra) ou através de usuário e senha.

Número de usuários: o número máximo de usuários cadastrados é de 10.000 usuários com face (conforme licença). Cada usuário pode ter somente 1 cartão de proximidade e 1 senha cadastrados.

Mecanismo de impressão: o mecanismo de impressão opera com velocidade de 100 mm/s e possui vida útil de 100km de papel impresso. A bobina suportada possui tamanho de 400m.

Sensor de presença de ticket: sensor óptico que possibilita detectar um ticket não retirado no equipamento.

Comunicação: o equipamento possui comunicação via Ethernet e via porta USB. Ambos os canais de comunicação ficam inoperantes durante a marcação de ponto.

Display: possui display colorido sensível ao toque colorido de 2.6 polegadas posicionado horizontalmente.

Interação com o usuário: a interação com o usuário se dá por meio de mensagens visuais (texto, ícones e cores) e de avisos sonoros emitidos internamente.

Dispositivos de identificação:

- **Módulo facial:** dispositivo de identificação facial;
- **Cartão de proximidade ASK:** antena com frequência de operação de 125kHz;
- **Cartão de proximidade Mifare:** antena com frequência de operação de 13.56MHz;

Dimensões: 24,40 cm x 24,30 cm x 10,2 cm (A x L x P)

Cor: o equipamento é disponibilizado unicamente na cor preta.