









PONTO

OPÇÕES:







FACIAL + QR CODE

FACIAL + PROXIMIDADE + OR CODE

BIOMETRIA

Produto desenvolvido para atender as exigências da PORTARIA/MTP Nº 671, DE 8 DE NOVEMBRO DE 2021.

O **MD 5715P Comune** se enquadra na classificação de coletor de marcações (numa solução REP-P), de acordo com art.75 inciso III da portaria 671: "Sistema de registro eletrônico de ponto via programa: composto pelo registrador eletrônico de ponto via programa - REP-P, pelos coletores de marcações, pelo armazenamento de registro de ponto e pelo Programa de Tratamento de Registro de Ponto."

Sua utilização ocorre de forma associada, preferencialmente, ao software MD Comune de tratamento de ponto, homologado pela mesma portaria, ou a outros softwares que possuam integração com este equipamento.

Os comprovantes de marcação de ponto podem ser obtidos a partir do MD Comune, incluindo uma assinatura digital e um QR Code para o trabalhador.

Para o caso do software MD Comune a conexão é direta. Os registros são disponibilizados imediatamente no software e caso haja indisponibilidade de rede os mesmos permanecem no equipamento MD 5715P Comune. Assim que a comunicação de rede for restabelecida os registros sobem para o software automaticamente.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Capacidade para até 100.000 usuários;
- Capacidade de armazenamento de até 100.000 registros;
- Microprocessador ARMv7a Cortex-A7 Quad-Core 1.2 GHz;
- 512MB de memória RAM;
- 8GB de memória eMMC;
- Display TFT de 2,8" com 65mil cores e touch capacitivo;
- Feedback visual do registro de ponto pelo display e pictograma que ilumina o fundo do equipamento.
- RTC de precisão;
- Interface de rede Ethernet 10/100 Mbs;
- Interface de rede WiFi 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n;
- Bateria de Lítio interna que mantém a data e o horário;
- Menu de opções protegido com senha;





ALIMENTAÇÃO

- Fonte externa com entrada 100~240VCA e saída 12VCC/1,5A (acompanha o equipamento).
- PONTO

Consumo aproximado: 6W

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- Temperatura de operação: -5°C a 40°C.
- Umidade relativa do ar para a operação: 10% a 85% (sem condensação).

CARACTERISTICAS MODELO COM LEITOR FACIAL

- · Capacidade para até 10.000 faces;
- Reconhecimento em menos de 2s:
- 2 câmeras:
- "Live Face Detection" (prova de vida);
- Cadastro de faces diretamente no equipamento (sem uso de máscara de proteção). Uma vez a face cadastrada, o template gerado poderá ser transmitido para outros equipamentos via Software;
- Template da face com tamanho de aproximadamente 1KB;
- Leitura de QR CODE pela camera facial;
- Leitura opcional de cartão RFID 125KHz padrão EM4100, com aproximação de até 4cm de distância;

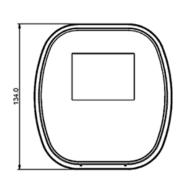
CARACTERISTICAS MODELO COM LEITOR BIOMÉTRICO

- Capacidade de 500 ou 5000 usuários
- Leitor Idemia resistente

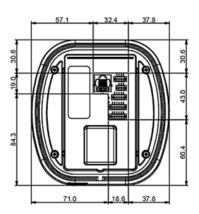
CONTEÚDO DA EMBALAGEM

1 MD 5715P Comune, 1 Fonte de alimentação, 1 Cabo adaptador para fonte, 1 Suporte de parede com ângulo de 15° e 1 Kit de fixação (2 parafusos e 2 buchas).

DIMENSÕES (MM)











RECOMENDAÇÕES PARA VERSÃO FACIAL

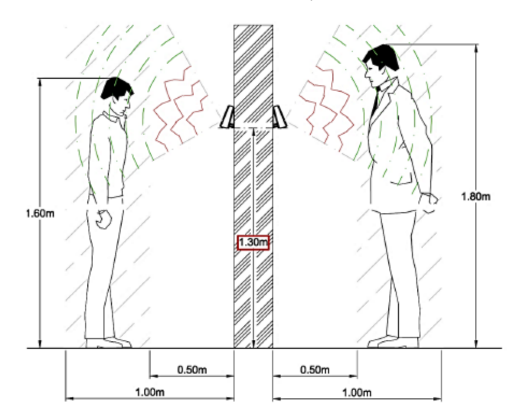
PONTO

IMPORTANTE

O equipamento deve ficar instalado em local com boa iluminação que deverá incidir sobre o rosto do usuário na posição de verificação. Evite que a iluminação incida lateralmente iluminando apenas um lado do rosto ou ainda que esta incida na parte posterior do corpo deixando o rosto sem iluminação, pois irá dificultar o reconhecimento do usuário.

Distância e altura recomendada entre o equipamento e o rosto do usuário

Altura da instalação	1,30m (do solo até a base do equipamento)
Distância recomendada para autenticação	0,5m ~ 1,0m
(medido entre o rosto do usuário e o equipamento)	(A depender da estatura do usuário)







ACESSÓRIO

O suporte articulado possibilita ajustar a posição do **MD 5715P COMUNE** em até 45° para a esquerda ou até 45° para a direita, o que pode ser necessário para impedir a incidência de luz diretamente sobre as câmeras.

Ou apenas para oferecer mais conforto na utilização do **MD 5715P COMUNE** quando o mesmo estiver instalado em local de canto no ambiente, ou outras situações.

É fabricado em aço carbono e pintado com tinta epóxi a pó na cor preta, pode ser instalado sobre uma caixa de passagem 4x2 ou diretamente na parede e recebendo cabeamento de rede e alimentação pela lateral.

