



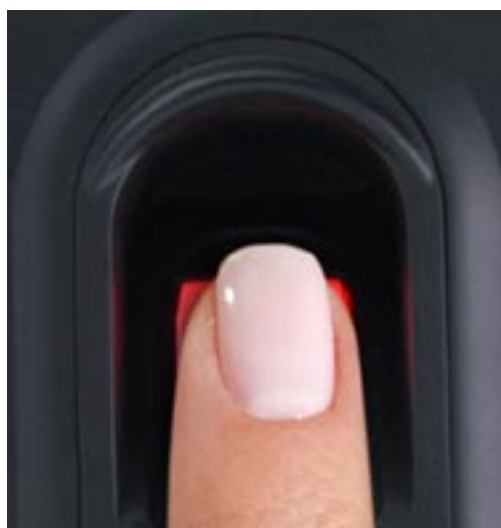
## controle de ponto ID 200

Desenvolvido para atender, preferencialmente, pequenas e médias empresas, o **ID 200** é um relógio de ponto biométrico moderno e compacto.

Combinando recursos tecnológicos avançados, como confirmação de ponto audiovisual através do led, display e voz, gerenciamento de energia e comunicação TCP/IP, RS232 e RS485, este equipamento garante o controle do ponto da empresa.

A utilização da biometria para o controle de ponto garante confiabilidade nos registros de entrada e saída dos funcionários, eliminando o risco de fraude, uma vez que a presença física é necessária.





Os relógios de ponto da Control iD garantem maior segurança e confiabilidade nos registros de entrada e saída dos funcionários.

- eliminam uso de cartões;
- operação *stand alone* e *online*;
- comunicação TCP/IP; RS 232; RS 485;
- confirmação do ponto audiovisual;
- diminuição do risco de perda;
- eliminação de fraude;
- teclas de função;
- bloqueio de horário e no break opcional.

## aplicações.

- indústrias
- escritórios
- lojas
- hospitais
- hotéis
- condomínios
- clubes
- outros

[www.controlid.com.br](http://www.controlid.com.br)

r. hungria, 574 :: cj. 92 :: jd. europa  
01455-000 - são paulo - sp - brasil

telefone :: 55 11 3816-4920

fax :: 55 11 3816-4920

|                            |  |
|----------------------------|--|
| capacidade (usuários)      | 1.500  |
| memória                    | 50.000 registros                                   |
| comunicação                | TCP/IP; RS 232; RS 485                             |
| opcionais                  | bloqueio de horário e no break (4h)                |
| apontamento                | digital; ID+digital; ID+senha                      |
| tipos de validação         | 1:1 / 1:N  |
| confirmação / resposta     | audiovisual (display/led verde e vermelho+voz)     |
| sensor                     | ótico 500 dpi                                      |
| display                    | LCD 128x64   |
| URAP*                      | <300   |
| gerenciamento de energia   | modo <i>stand-by</i> , liga e desliga programáveis |
| tempo de identificação     | <=2s   |
| FAR (Taxa Falsa Aceitação) | <=0.0001%  |
| FRR (Taxa Falsa Rejeição)  | <=1%   |
| alimentação                | 5V (fonte inclusa)                                 |
| dimensões (AxLxP)          | 18,0 x 22,1 x 5,7                                  |
| temperatura                | 0° - 45°C  |
| umidade                    | 20% - 80%  |

\*URAP: usuários recomendados para alta performance.