



**BIO-OFFICE**

**YOUR TIME ATTENDANCE EXPERT**

**OC500**

**Controlador de Acessos e Ponto Profissional  
Proximidade RFID**



**Combinação Perfeita de**

**Alta Velocidade e  
Desempenho**

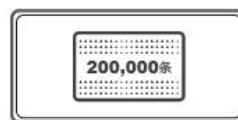
O Terminal Bio-Office OC500 foi desenvolvido para aplicação em sistemas de controlo de acessos e ponto & assiduidade, com reconhecimento de proximidade RFID. Oferece respostas sonoras de voz, comunicação standard TCP/IP, RS485 e Pen Drive USB, contacto seco e output Wiegand 26 bit. Dispõe de múltiplos métodos de identificação, por combinação de proximidade RFID e password. Oferece ainda capacidades de ligação a campanhas temporizadas e envio de mensagens curtas a utilizadores do sistema através do próprio terminal.



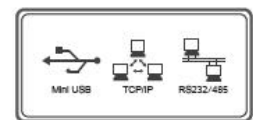
Short Messages



Name+Voice Prompt



Super High  
Record Capacity



Multiple Communication



## Características

- Processador de alta velocidade TI 300MHz
- Apresentação de nome de utilizador e voz humana
- Transferência de dados em tempo real e Web Online tracking
- Controlador de Acessos SC021 ou SC822 opcional
- Códigos de tipo de trabalho com 6 dígitos, 15 grupos, 32 zonas horárias, 30 horários de campanha e 50 mensagens curtas
- Módulo standard RFID, módulo opcional MIFARE / HID
- Comunicação USB/485, contacto seco, Wiegand 26 standard
- Comunicação opcional por USB Pen Drive e TCP/IP
- Identificação por proximidade RFID e / ou código numérico
- 20.000 utilizadores de cartão de proximidade RFID
- 200.000 eventos em memória
- Dimensões: 126 x 189 x 35 mm

## Parâmetros

LCD	128 x 64	Consumo	500mA – 1 A
Identificação	RFID, ID, PW	Consumo Descanso	500mA
Distância Operação	5 – 10 cm	Tolerância ESD	>15.000 V
Tempo Operação	< 1 seg	Alimentação	12VCD
Registo	ID, PW, RFID	Ambiente	-10°C ~ 60° C / 20% ~ 80% H
Cartões	20.000	Material	Plástico ABS
Eventos	200.000	Dimensões	126 x 189 x 35 mm
TFR	N/A	Cor	Argênteo
TFA	N/A	Cartão	RFID, MIFARE, HID
Porta Comunicação	USB Pen Drive e TCP/IP opcionais, RS485, Wiegand 26 Bit, Contacto Seco		

## Detalhes



## Esquema de Funcionamento

