

# Evolution Bio

## Terminal de controlo horário e acessos

Utilizando a última tecnologia biométrica a Acronym desenvolveu um terminal extremamente rápido e preciso na recolha de dados para o controlo de presença. Esta nova tecnologia evita que os funcionários de uma empresa efectuem picagens de ponto pelos colegas para além de eliminar a habitual desculpa do esquecimento de cartão.



• Terminal Evolution Bio

O terminal Evolution Bio pode ser também usado para controlo de acessos impedindo o acesso de pessoal não autorizado a edifícios e instalações. Todos os movimentos dentro de zonas críticas podem ser facilmente controlados e registados em base de dados.

O seu funcionamento é extremamente simples, para efectuar uma picagem basta colocar o dedo sobre o sensor. No caso que do funcionário estar autorizado o seu nome aparece no ecrã.

Comunica através de TCP/IP sobre ethernet 10Base-T sendo por isso possível ligá-lo a redes de PCs já existentes, o que facilita a sua instalação.

Em caso de falta de alimentação a sua UPS interna é automaticamente activada, garantindo um funcionamento completamente autónomo durante pelo menos 8 horas.

Capacidade para armazenar mais de 10.000 picagens.

Permite a ligação de 1 leitor suplementar (magnético ou de proximidade).

O display pode ser personalizado.

Completamente configurável a partir do software.

Desenvolvido e fabricado com a última tecnologia a nível de microprocessadores e comunicações é considerado um terminal de alta performance.

Não é um acaso que grandes empresas tenham confiado no terminal Evolution.

### PREFACIO

A linha de terminais Evolution I oferece um amplo leque de possibilidades, com as mais altas prestações. O último modelo lançado no mercado é o terminal Evolution Bio. Este terminal permite efectuar marcações de ponto através de impressões digitais e/ou cartões de proximidade. Deve ser conectado a um PC utilizando uma rede Ethernet, com o protocolo TCP/IP, com a finalidade configurar e recolher a memória de marcações do terminal.

Se puede fichar poniendo el dedo directamente en el lector de huella digital, introduciendo previamente un PIN, tarjeta de proximidad.

Registro de huellas fácil y rápido.

Incorpora teclado para varias funciones: posibilidad de fichar por teclado, códigos de incidencias, códigos de tareas, PIN, consulta de datos.

Gestão automática de impressões digitais quando existem mais do que um terminal.

Em modo de verificação tem uma capacidade de resposta de 1 segundo.

Desenho ergonómico, moderno, atractivo y resistente.

Evolution Bio, a melhor solução do mercado na relação qualidade-preço.

### APLICAÇÕES

- Controlo de horário
- Controlo de acessos
- Gestão de tarefas
- Controlo de visitas (entradas/saídas)