

O **ZIGLOCK TCP** é um sistema completo de controle de acesso, que permite o efetivo controle de acesso de pessoas, auxiliando com eficiência sua proteção física e patrimonial. Possibilita o controle de vários ambientes no mesmo sistema, utilizando comunicação **TCP**.

Quando trabalhando em *offline*, o **SISTEMA** é capaz de armazenar milhares de eventos, que são enviados automaticamente ao computador quando a rede é restabelecida. Dessa forma, os controles *offline* e *online* tornam-se totalmente compatíveis, transparentes ao usuário.

A identificação é feita através de impressão digital, cartão de proximidade ou senha.

CONTROLADOR ZIGLOCK TCP



Comunicação TCP



Armazenamento de milhares de eventos



Facilidade de Instalação



Permite a ligação de sensores



Envia e-mails e/ou SMS (via software)



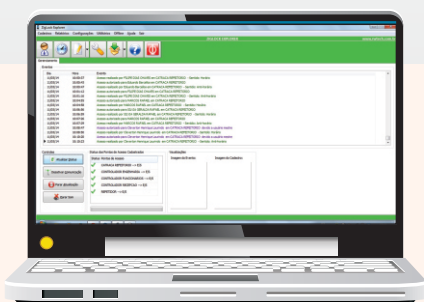
Os cadastros (digital e cartão de proximidade) dos usuários são enviados pelo software automaticamente aos controladores



Acesso também por cartão de proximidade



Dedo de pânico (segurança para os usuários, mediante entrada coagida)



As informações cadastrais e os acessos dos usuários são visualizados instantaneamente no software.

CATRACA ZIGLOCK TCP



Comunicação TCP



Armazenamento de milhares de eventos



Facilidade de Instalação



Permite a ligação de sensores



Envia e-mails e/ou SMS (via software)



Os cadastros (digital e cartão de proximidade) dos usuários são enviados pelo software automaticamente às catracas



Acesso também por cartão de proximidade



Dedo de pânico (segurança para os usuários, mediante entrada coagida)

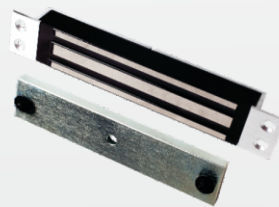
ACESSÓRIOS



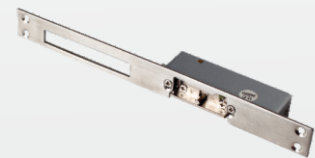
Cadastrador de cartões



Hamster (cadastrador de digitais)



Fechadura Eletromagnética



Fecho Eletromagnético

Imagens meramente ilustrativas. A RWTECH reserva-se o direito de fazer alterações nos produtos sem aviso prévio.

Para maiores informações e download de data sheet, consulte nosso site:

www.rwtech.com.br