



## Catraca Chronos

### Visão Geral:

- Instalação e configuração simplificada.
- Eletrônica e Mecanismo exclusivos, desenvolvidos pela RWTECH.
- Giro suave dos braços, proporcionado por sistema hidráulico de amortecimento.
- Pedestal em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática e painel em aço inox escovado.
- Alta capacidade de armazenamento de registros e usuários.
- Leitura de cartões de proximidade, biometria (impressão digital) e teclado (senha).
- Modelos com comunicação TCP-IP e Zigbee (sem fios), que podem ser implantados em uma mesma instalação, de acordo com a necessidade.
- Display de fácil visualização.
- Modelo com cofre coletor de cartões para visitantes.
- Leitor biométrico de grande desempenho e melhor ergonomia, proporcionando baixas taxas de erro na leitura.
- Opção de fornecimento apenas da parte mecânica (customização para integradores).
- Total integração com os demais produtos de acesso RWTECH.
- Incluso: Software WEB de controle.

### Tabela de modelos:

MODELOS	RFID	TECLADO	BIOMETRIA	CAPACIDADE DE DIGITAIS	TIPOS DE COMUNICAÇÃO
Catraca Chronos TCP Prox	X	X	---	---	Com fios (TCP-IP)
Catraca Chronos TCP Bio 480	X	X	X	1000	Com fios (TCP-IP)
Catraca Chronos TCP Bio 1500	X	X	X	3000	Com fios (TCP-IP)
Catraca Chronos ZigBee Prox	X	X	---	---	Sem fios (ZigBee)
Catraca Chronos ZigBee Bio 480	X	X	X	1000	Sem fios (ZigBee)
Catraca Chronos ZigBee 1500	X	X	X	3000	Sem fios (ZigBee)

## Software ZigLock Web

- O software é acessado via navegador web, permitindo a utilização por múltiplos usuários.
- Realiza o cadastro dos usuários nos pontos de acesso (catracas e controladores), permitindo a configuração de diversos tipos de bloqueios.
- Exibe, em tempo real, todos os eventos das tentativas de acesso dos usuários, permitindo relatórios de eventos configuráveis.
- Controle de visitantes (por período de acesso).
- Envio de mensagens de e-mail e/ou SMS para notificação de eventos, configuráveis de acordo com necessidade do usuário.

## Desenhos e dimensões da Catraca Chronos

