

## Leitor Facial

Com um design moderno e inovador, o Zface é o equipamento ideal para monitorar e controlar a entrada e saída de pessoas através da tecnologia de reconhecimento facial. Seu algoritmo de alta qualidade permite detectar rostos vivos, autenticar usuários com máscara e identificar até 10.000 faces (1:N)\*.

Para comunicação, o aparelho conta com interfone SIP integrado e possui conexões TCP/IP, USB, Wi-Fi\* e Bluetooth\*. Além disso, o dispositivo apresenta um display touchscreen de 3,5" e um software web embarcado que facilitam a gestão das regras de acesso e visualização de relatórios.



### CARACTERÍSTICAS

- Grau de Proteção IP65
- Display touchscreen de 3,5"
- Interfone SIP integrado\*
- Comunicação TCP/IP, USB, Wi-Fi\* e Bluetooth\*
- Identificação de até 10.000 faces com detecção de rosto vivo
- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### Controle de Acesso

**Quantidade de Usuários:** Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

**Quantidade de Faces:** Capacidade para até 3.000 (Lite)/10.000 (Pro) faces com detecção de rosto vivo

**Regras de Acesso:** Regras de liberação conforme horários e departamentos

**Controle de Portas:** Controle através do módulo de acionamento externo

**Sensores e Botoneira:** 1 entrada de botoneira; 1 entrada para sensor de porta aberta

**Relé de Saída:** 1 relé interno ao módulo de acionamento de até 30VAC/5A

**Entrada Wiegand:** 1 porta nativa

**Saída Wiegand:** 1 porta nativa

#### Características Gerais

**Dimensões gerais:** 76,7 mm x 54,5 mm x 174 mm (L x P x A)

- Terminal 52 mm x 52 mm x 22 mm (L x P x A)

- Módulo de Acionamento Externo

**Peso do equipamento:** 240g - Terminal

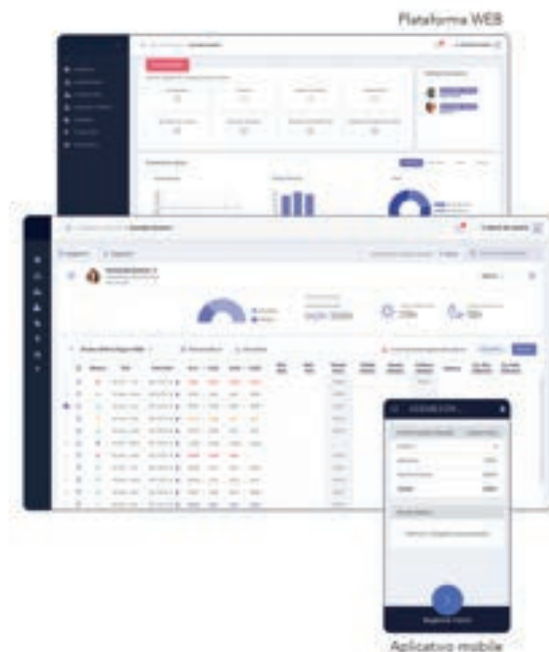
35g - Módulo de Acionamento Externo

**Alimentação:** Fonte externa de 12V 2A

**Grau de proteção:** IP65

## Software de Gestão de Ponto

A revolucionária plataforma RHiD é um sistema completo que permite a apuração de ponto na nuvem e pode ser integrada ao leitor Zface. Utilizando os mais modernos conceitos de SaaS (Software as a Service), o sistema dispensa a instalação e o armazenamento de informações em computadores locais, pois todos os dados podem ser acessados através de um navegador ou utilizando o aplicativo para celular. A colaboração em tempo real entre gestores, funcionários e equipamentos oferece maior comodidade e liberdade para monitorar a frequência dos empregados. Além disso, as atualizações do software são automáticas e disponibilizadas rapidamente aos clientes, facilitando o atendimento às constantes evoluções das leis trabalhistas.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### Convergências

Criamos uma solução que integra as marcações de ponto através dos REPs, marcações realizadas através de nosso App exclusivo que funciona em Android e iOS, além de permitir marcações no próprio PC do funcionário

#### Integração com REP

O sistema está integrado de forma nativa com os REPs da Zênite Tech utilizando o software Cloud, que garante o sincronismo bidirecional das informações sem necessidade de intervenção humana. Integra também com equipamentos de outros fabricantes através dos arquivos AFD.

#### Fácil Utilização

A solução RHiD foi desenvolvida com foco em usabilidade, tornando a experiência do gestor de RH e do próprio funcionário a mais intuitiva possível. O sistema trabalha em nuvem, não sendo necessária nenhuma instalação, e a interface 100% web permite o uso de qualquer dispositivo para realizar os acessos

#### Apuração de Ponto

O RHiD permite realizar o controle de ponto de forma bastante flexível, atendendo a uma enorme gama de empresas, sindicatos, horários e particularidades da legislação brasileira. É possível ainda trabalhar com um número ilimitado de funcionários e empresas e ainda realizar o controle de fluxo de aprovações.