

# Instruções de conexão Alkofor Iblow 10, Alkofor Iblow 20 e Alkofor 507 para PC



Versão 1.0.

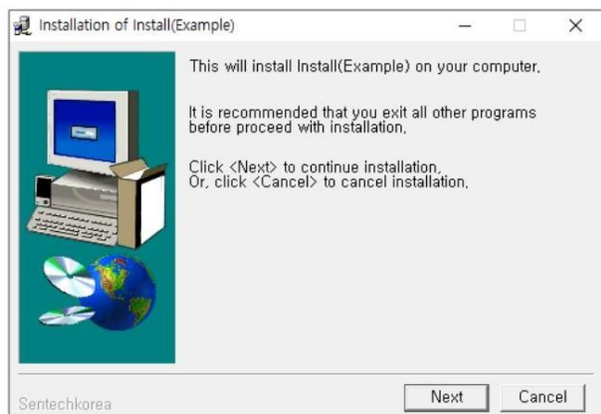
Página oficial:  
**Alkofor.ua**

(044)221-22-61

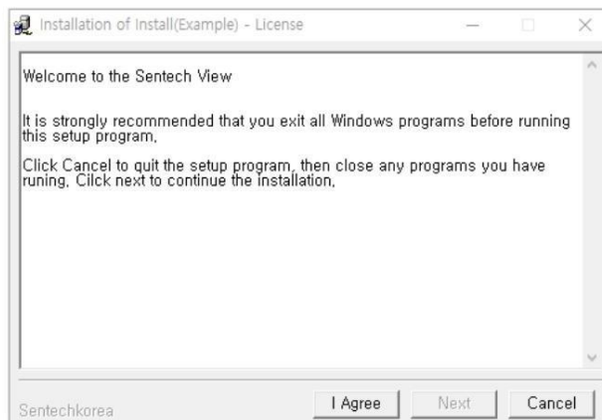
## 1. Baixe "Sentech VIEW" e inicie a instalação como administrador



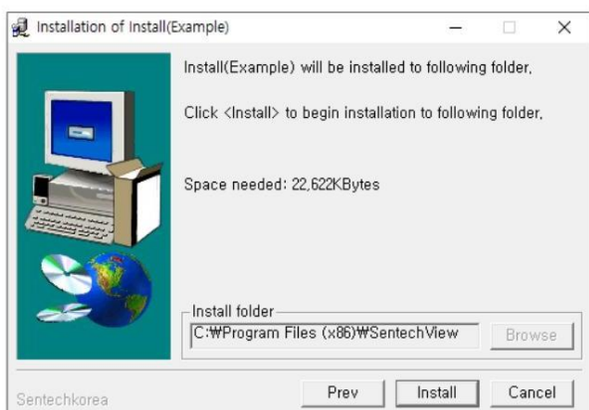
## 2. Inicie o assistente de instalação.



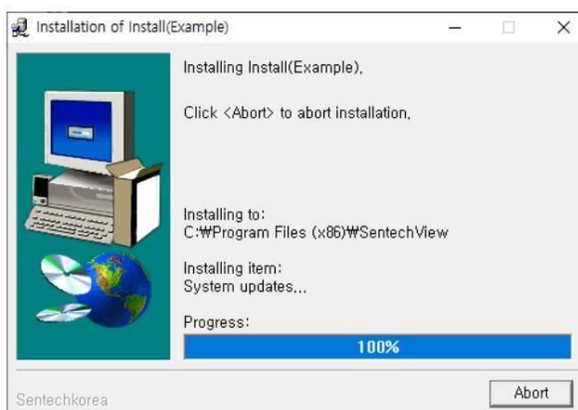
ÿ Clique em [Avançar].



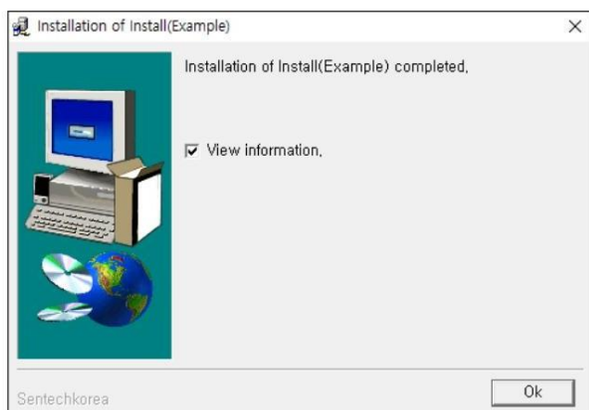
ÿ Clique em [Concordo] e depois em [Avançar].



ÿ Verifique o caminho e clique em [Instalar]



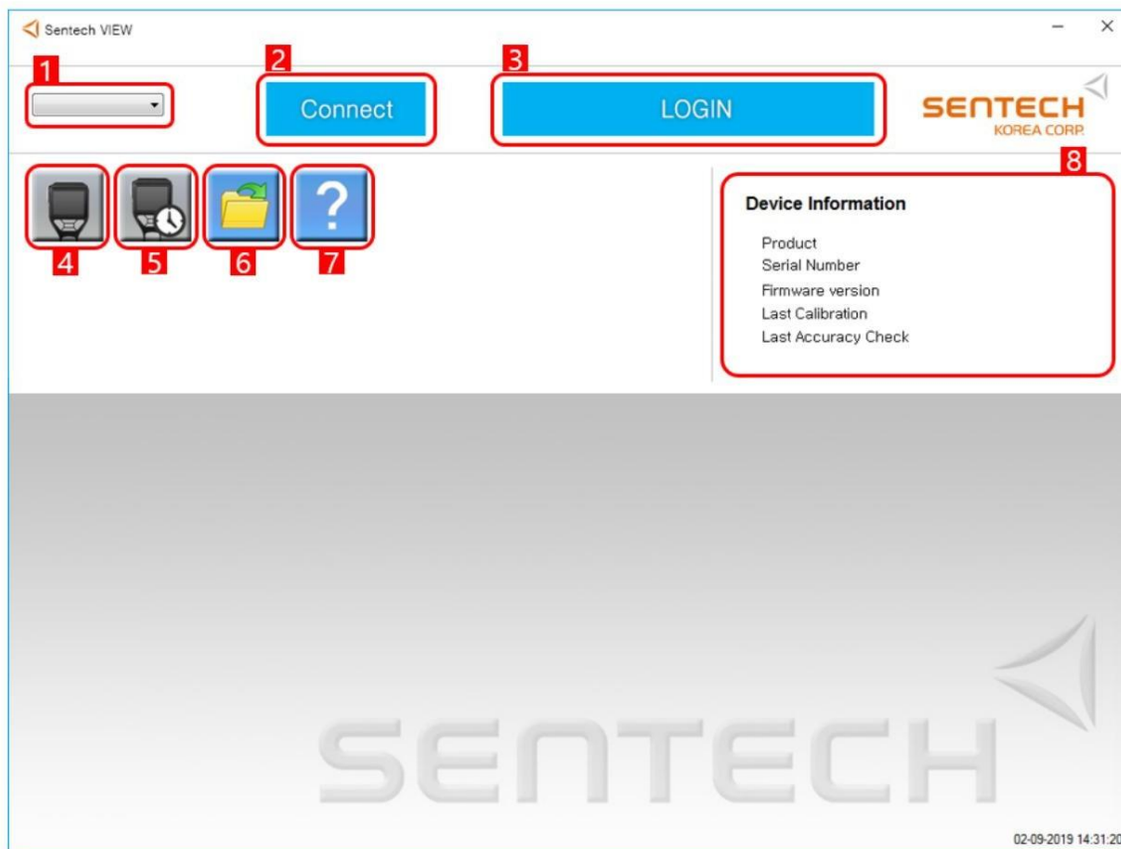
ÿ Aguarde enquanto a instalação está em andamento



ÿ Clique em [Ok]. Você terá um atalho na área de trabalho



ÿ Inicie o programa [Sentech View]. Instalação completa.



|                           |  |
|---------------------------|--|
|                           | 1. Seleção de porta  |
|                           | 2. Conecte ou desconecte o dispositivo 3.<br>Login (login - Alkofor; senha - 123456)             |
|                           |  |
|                           | 4. Leia a memória do dispositivo (quando o dispositivo está conectado, a etiqueta fica colorida) |
|                           | 5. Defina a data e hora (quando o dispositivo está conectado, o ícone fica colorido)             |
|                           | 6. Baixe testes salvos anteriormente do PC   |
|                           | 7. Versão do software  |
| <b>Device Information</b> | 8. Informações sobre o dispositivo conectado   |

# Conexão

## Conectando o dispositivo

1. Você precisa conectar o dispositivo ao PC usando um cabo USB-microUSB e ligá-lo nele, a inscrição USB aparecerá no display.

2. Clique em Conectar



1. A porta COM é selecionada automaticamente

2. Clique em Conectar para conectar



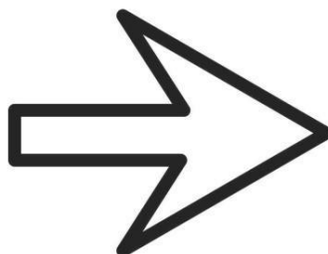
Se o dispositivo for conectado com sucesso:

3. Conectar será alterado para Desconectar.

4. Os ícones mudarão de cor.

5. As informações do dispositivo serão carregadas.

6. A inscrição na tela do dispositivo mudará para PC



## Carregando dados

1. Clique no ícone na caixa vermelha para baixar os dados do dispositivo.



2. Uma janela com informações será aberta.

Read Data

Reading Data from iFlow20 complete

1 2 3 4

5 6

**Device information**

Serial Number 000000000  
 Firmware version 0.02  
 Last Calibration 15-Aug-2019  
 Last Accuracy Check 03-Sept-2019

**Device status**

| Limit level     | Calibration Requirements | Test count           |
|-----------------|--------------------------|----------------------|
| Pass 0.050 %BAC | CAL period 24 month      | Calibration count 17 |
| Fail 0.100 %BAC | CAL count 15000          | Sensor count 2       |
|                 |                          | Total count 48       |

7

| Test No | Date         | Time     | Test Mode | Test Result | Unit | Calibration Date | GPS | Subject Name |
|---------|--------------|----------|-----------|-------------|------|------------------|-----|--------------|
| 35      | 03-Sept-2019 | 09:51:18 | Automatic | 0.000       | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 36      | 03-Sept-2019 | 09:52:14 | Sampling  | PASS        | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A | DHR          |
| 37      | 03-Sept-2019 | 09:53:57 | Detector  | PASS        | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 38      | 03-Sept-2019 | 09:57:09 | Automatic | 0.077       | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 39      | 03-Sept-2019 | 09:58:04 | Detector  | PASS        | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 40      | 03-Sept-2019 | 10:05:05 | Detector  | PASS        | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 41      | 03-Sept-2019 | 10:06:00 | Automatic | 0.000       | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 42      | 03-Sept-2019 | 10:06:51 | Automatic | 0.000       | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 43      | 03-Sept-2019 | 10:07:57 | Automatic | 0.000       | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 44      | 03-Sept-2019 | 10:08:52 | Detector  | PASS        | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 45      | 03-Sept-2019 | 10:10:19 | Automatic | 0.000       | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 46      | 03-Sept-2019 | 10:19:22 | Sampling  | PASS        | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 47      | 03-Sept-2019 | 10:19:54 | Sampling  | PASS        | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 48      | 03-Sept-2019 | 10:20:58 | Sampling  | FAIL        | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A | SER          |



1. Salve os dados lidos como um arquivo "dat"



2. Salve os dados lidos como um arquivo "exel"



3. Imprima os dados lidos na impressora



4. Pesquise por filtros

Informação de dispositivo

5. Informações do dispositivo

Status do dispositivo

6. Parâmetros do dispositivo

Ficha de dados

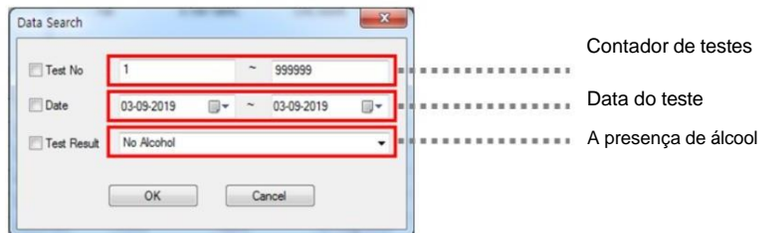
7. Memória do dispositivo

## Pesquisa de teste

### 1. Clique na lupa



### 2. Pesquisar por filtros



### 3. A busca pelos filtros especificados foi concluída

| Test No | Date         | Time     | Test Mode | Test Result | Unit | Calibration Date | GPS | Subject Name |
|---------|--------------|----------|-----------|-------------|------|------------------|-----|--------------|
| 40      | 03-Sept-2019 | 10:05:05 | Detector  | PASS        | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 39      | 03-Sept-2019 | 09:58:04 | Detector  | PASS        | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 38      | 03-Sept-2019 | 09:57:09 | Automatic | 0.077       | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 37      | 03-Sept-2019 | 09:53:57 | Detector  | PASS        | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 36      | 03-Sept-2019 | 09:52:14 | Sampling  | PASS        | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A | DHR          |
| 35      | 03-Sept-2019 | 09:51:18 | Automatic | 0.000       | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 34      | 03-Sept-2019 | 09:50:35 | Automatic | 0.000       | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 33      | 02-Sept-2019 | 18:53:08 | Automatic | 0.000       | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A |              |
| 32      | 02-Sept-2019 | 18:52:42 | Automatic | 0.000       | %BAC | 15-Aug-2019      | N/A | QWE          |



Ficha de dados

1. Salve os dados lidos como um arquivo ".dat"

2. Salve os dados lidos como um arquivo ".exel"

3. Imprima os dados lidos na impressora

4. Memória do dispositivo

## Definir a data e a hora

1. Clique no ícone do relógio



2. Configure data e hora

Date / Time Setup

Device Date / Time: 09-08-2022 / 03:28:28

PC Date / Time: 09-08-2022 / 03:28:39

Buttons: Set Date/Time, PC Set Date/Time

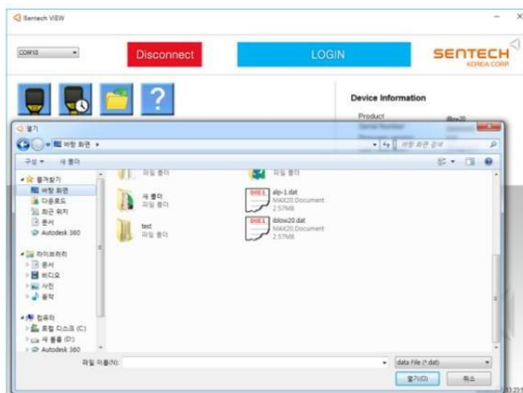
Pode ser definido manualmente ou sincronizado com um PC (hora no formato de 12 horas)

## Leia testes salvos anteriormente

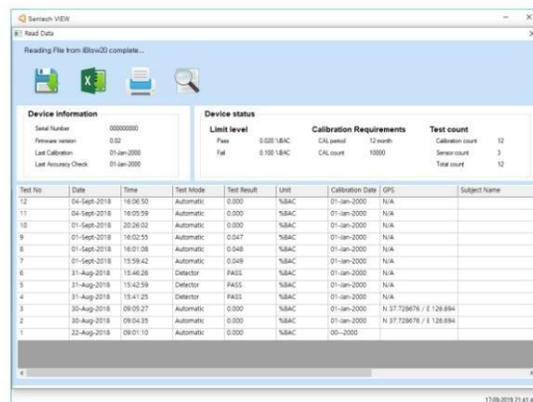
1. Clique no ícone da pasta



2. Selecione um arquivo no formato ".dat"



Procure um arquivo no PC

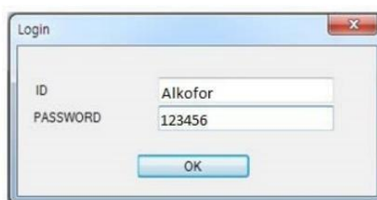
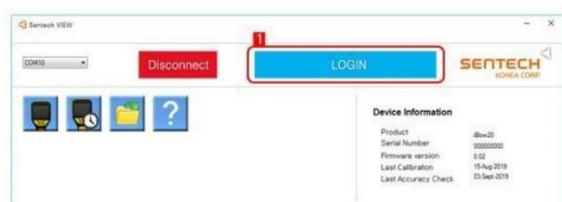


Os testes são carregados

# Configurações

## Nome de usuário

1. Clique em "LOGIN" após conectar o dispositivo



Insira um nome usuário e senha  
- ID: ALKOFOR  
- SENHA: 123456

2. Se a senha e o login forem digitados corretamente, três categorias aparecerão abaixo.



Lar

1. Página inicial 2.

Estado

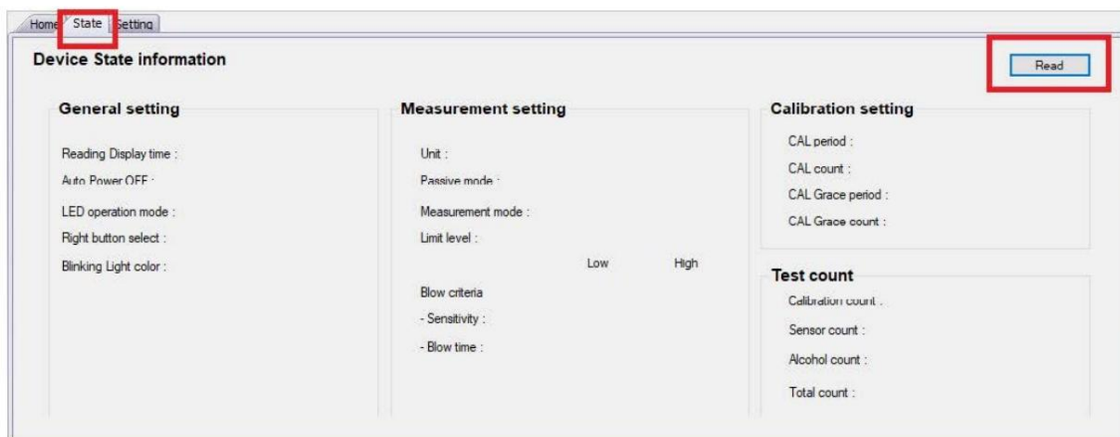
Configurações atuais 3.

Contexto

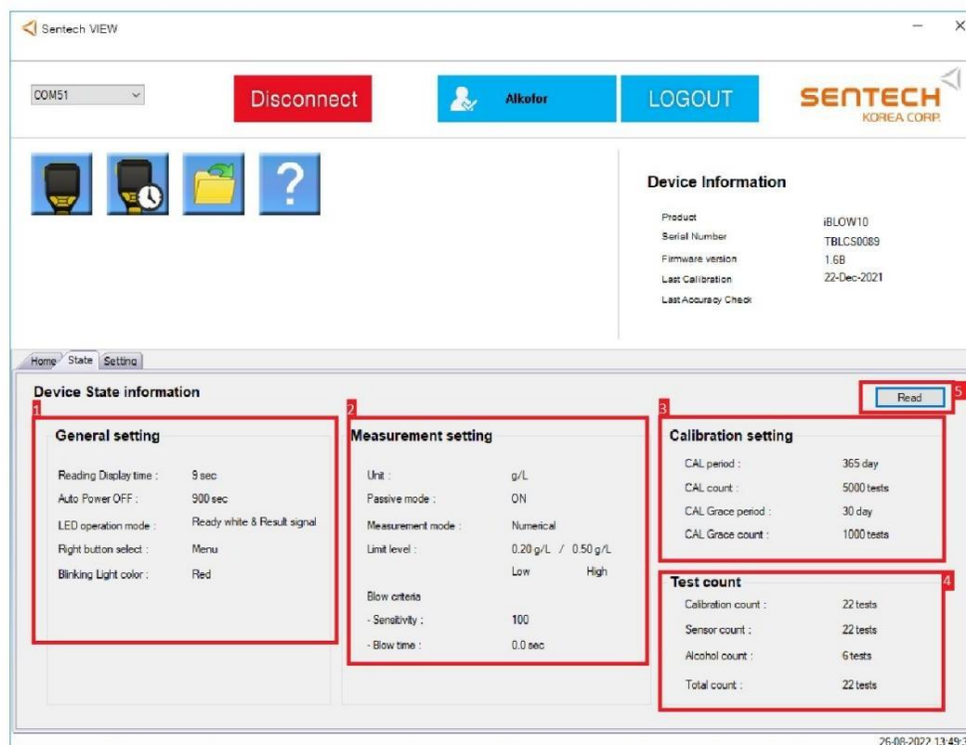
Definir configurações

## Configurações atuais

1. Clique em “Estado”.
2. Clique em “Ler” para baixar os atuais configurações



Depois que o dispositivo ler as configurações, veremos as seguintes informações:



Configuração geral

Configuração de medição

Configuração de calibração

Contagem de testes

Ler

1. Configurações básicas

2. Configurando o modo de medição

3. Lembrete de calibração

4. Contador de teste

5. Leia as configurações do dispositivo

## Mudar configurações

Sentech VIEW

COM51 Disconnect Alkohol LOGOUT SENTECH KOREA CORP

Device Information

Product: iBLOW10  
 Serial Number: TBLC0089  
 Firmware version: 1.6B  
 Last Calibration: 22-Dec-2021  
 Last Accuracy Check:

Home | State | Setting

1. Reading Display time: 9 sec SEND  
 Auto power OFF: 900 sec SEND  
 LED operation mode: Ready white & Result sign SEND  
 Right button select: Menu SEND  
 Blinking Light color: Red SEND  
 Passive mode: ON SEND  
 Measurement mode: Numerical SEND

Unit: g/L SEND  
 Limit level: 0.20 g/L / 0.50 g/L SEND  
 Blow criteria: Low High  
 - Sensitivity: 100 SEND  
 - Blow time: 0.0 sec SEND

2. Alcohol meter Setting read  
 3. Data Setting read  
 4. Setting Save  
 5. Send ALL

26-08-2022 13:55:26

Configuração do dispositivo

Leitura da configuração do medidor de álcool

Configuração de dados lida

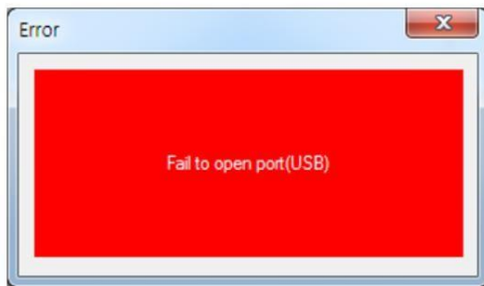
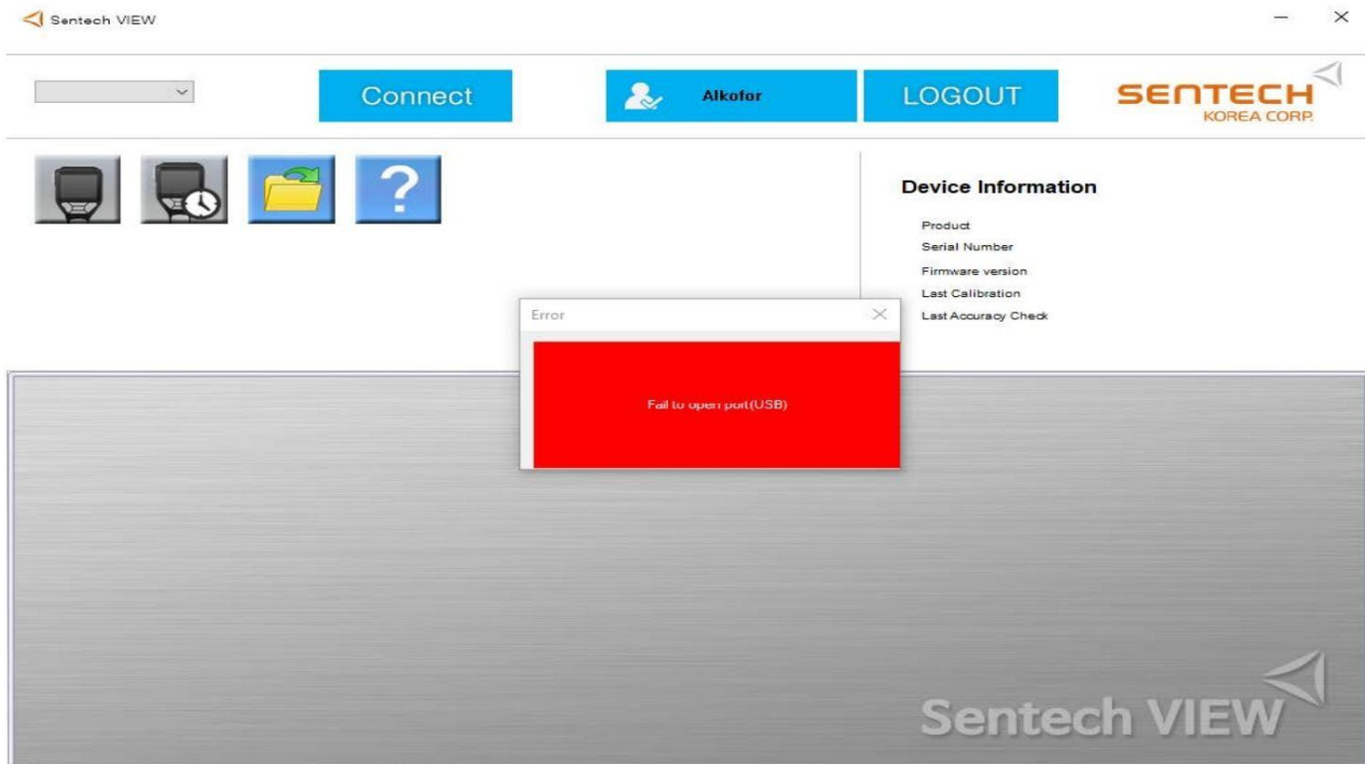
Configuração Salvar

Envie todos

1. Após alterar qualquer parâmetro, clique em Enviar 2. Leia as configurações do dispositivo 3. Baixe as configurações do PC 4. Salve as configurações no PC 5. Salve todas as configurações no dispositivo

# Erros

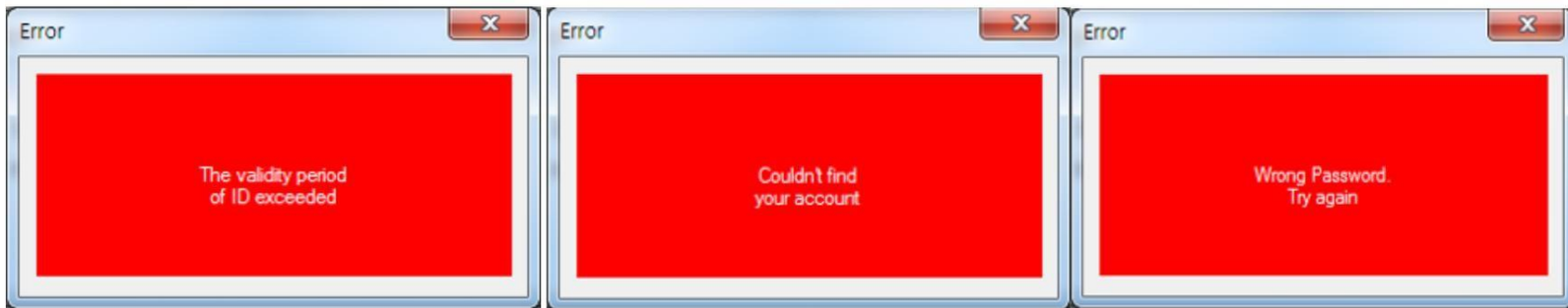
## Erro de conexão



1. O dispositivo não está conectado ou não ligado 2.

Driver instalado incorretamente (geralmente já está no PC, o driver está em um arquivos com o arquivo de instalação)

## Login ou senha incorretos



Solicite login e senha na central de atendimento Por padrão:

Login - Alkofor

Senha - 123456