## 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

#### Machine Translated by Google

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



2. Inicie o assistente de instalação.



#### ÿ Clique em [Avançar].



ÿ Verifique o caminho e clique em [Instalar]



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

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

🥖 Installation of Insta	ll(Example)	1000		×
	Installing Install(Example),			
	Click <abort> to abort installation,</abort>			
	Installing to: C:₩Program Files (x86)₩SentechV	'iew		
80	Installing item: System updates			
25 9	Progress:			
	100%			
Sentechkorea			Ab	ort

ÿ Aguarde enquanto a instalação está em andamento



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



•	1. Seleção de porta
Connect	2. Conecte ou desconecte o dispositivo 3.
LOGIN	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
Device Information	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.

	ata from Paw20 c	ompleta.	4							6
Device i	nformation		5	vice status						
Serial Nu	mber 00	000000	Li	mit level		Calibration Requir	ements	Test co	unt	
Firmware	version 0.0	12		Pass 0.05	50 %BAC	CAL period 24 m	nonth	Calibrati	ion count	17
Last Calib	ration 15	Aug-2019		Fail 0.10	00 %BAC	CAL count 150	00	Sensor	count	2
Last Acci	uracy Check 03-	Sept-2019						Total co	ount	48
est No	Date	Time	Test Mode	Test Result	Unit	Calibration Date	GPS		Subject N	ame
5	03-Sept-2019	09:51:18	Automatic	0.000	%BAC	15-Aug-2019	N/A			
6	03-Sept-2019	09:52:14	Sampling	PASS	%BAC	15-Aug-2019	N/A		DHR	
	03-Sept-2019	09:53:57	Detector	PASS	%BAC	15-Aug-2019	N/A			
7			A shares after	0.077	9/RAC	15-Aug-2019	N/A			
8	03-Sept-2019	09:57:09	Automatic		TODAC	10-Mug-2010	14/15			
8 9	03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:57:09 09:58:04	Detector	PASS	%BAC	15-Aug-2019	N/A			
7 88 99 40	03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:57:09 09:58:04 10:05:05	Detector Detector	PASS	%BAC %BAC	15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A N/A			
37 18 19 40	03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:57:09 09:58:04 10:05:05 10:06:00	Detector Detector Automatic	PASS PASS 0.000	%BAC %BAC %BAC %BAC	15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A N/A N/A			
87 88 99 40 11 12	03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:57:09 09:58:04 10:05:05 10:06:00 10:06:51	Detector Detector Automatic Automatic	PASS PASS 0.000 0.000	%BAC %BAC %BAC %BAC %BAC	15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A N/A N/A N/A			
37 38 39 40 11 12 3	03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:57:09 09:58:04 10:05:05 10:06:00 10:06:51 10:07:57	Automatic Detector Detector Automatic Automatic Automatic	PASS PASS 0.000 0.000 0.000	%BAC %BAC %BAC %BAC %BAC %BAC	15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A N/A N/A N/A N/A			
37 38 19 10 11 12 13 14	03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:57:09 09:58:04 10:05:05 10:06:00 10:06:51 10:07:57 10:08:52	Automatic Detector Automatic Automatic Automatic Detector	PASS PASS 0.000 0.000 0.000 PASS	%BAC %BAC %BAC %BAC %BAC %BAC %BAC	15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A N/A N/A N/A N/A N/A			
7 8 9 0 1 2 3 4 5	03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:57:09 09:58:04 10:05:05 10:06:00 10:06:51 10:07:57 10:08:52 10:10:19	Automatic Detector Detector Automatic Automatic Detector Automatic	PASS PASS 0.000 0.000 0.000 PASS 0.000	%BAC	15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A			
87 88 99 10 11 12 13 13 14 15 16	03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:57:09 09:58:04 10:05:05 10:06:00 10:06:51 10:07:57 10:08:52 10:10:19 10:19:22	Automatic Detector Detector Automatic Automatic Detector Automatic Sampling	PASS PASS 0.000 0.000 0.000 PASS 0.000 PASS	>/88AC           %BAC	15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A			
87 88 89 40 41 42 43 43 44 45 5 46 47	03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:57:09 09:58:04 10:05:05 10:06:00 10:06:51 10:07:57 10:08:52 10:10:19 10:19:22 10:19:54	Automatic Detector Automatic Automatic Automatic Detector Automatic Sampling Sampling	PASS PASS 0.000 0.000 0.000 PASS 0.000 PASS PASS	%BAC           %BAC	15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A			

	1. Salve os dados lidos como um arquivo "dat"	Informação de dispositivo	5. Informações do dispositivo
X	2. Salve os dados lidos como um arquivo "exel"	 Status do dispositivo	6. Parâmetros do dispositivo
	3. Imprima os dados lidos na impressora	 Ficha de dados	7. Memória do dispositivo
	4. Pesquise por filtros		

Pesquisa de teste

1. Clique na lupa



### 2. Pesquisar por filtros



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

arch Data	ata Complete	B B						
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



## Definir a data e a hora

1. Clique no ícone do relógio



### 2. Configure data e hora

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

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



1. Clique no ícone da pasta



2. Selecione um arquivo no formato "dat"

entech VEW		- ×	Sertash	VEW								
			#1 Read Data									
no • Disconnect	LOGIN		Reading	The from IBlaw20 cr	mpiete	a						
, 💽 📁 ?	Device Informat	lon	Device	information			Davice status					
	Product	Altra 20	Cernee	mornacon			Derice status					
1	Second Second		Setal N	under O	0000000		Limit level		Calibration Res	quirements	Test count	
<ul> <li>■ # # # # # # #</li> </ul>	· 6. 112	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Freeday	e veneon 0			7460 0	DZU NBAC	CAL pend	12 month	Cattendon court	12
* 4.80		8. 0.0	Last Ca	oreton 0	- Jan (2000)		7.4 0	100 XBAC	CAL COURT	10000	Sereor court	- 2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A 2 2 2 1		Late no	ouracy Uneox U	-480-2000						TOTAL COLLEG	N.
12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	also 1 dat		Test No	Date	Time	Test Mode	Test Recult	UNI	Calibration D	tate GPS	Subject	ct Name
12 H 22 B	MAX20 Document		12	04-Sept-2018	16:06:50	Automatic	0.000	NBAC	01-Jan-2000	N/A		
, 최근 위치	2.57M8		15	04-Sept-2018	16:05:59	Automatic	0.000	%EAC	01-lan-2000	N/A		
문서 📊 tect 🔤	K1 Iblow20 dat		10	01-Sept-2018	20:26:02	Automatic	0.000	NEAC	01-Jan-2000	N/A		
Autodesk 360	2.57M8		9	01-Sept-2018	16:02:55	Automatic	0.047	NBAC	01-Jan-2000	N/A		
1				01-Sept-2018	16:01:08	Automatic	0.048	NBAC	01-Jan-2000	N/A		
EN Coloradat			7	01-Sept-2018	15:59:42	Automatic	0.049	168AC	01-lan-2000	N/A		
80.2			6	31-Aug-2018	15:46:26	Detector	PASS	NBAC	01-Jan-2000	N/A		
사진			5	31-Aug-2018	15:42:59	Detector	PASS	%BAC	01-Jan-2000	N/A		
물약		- 1	4	31-Aug-2018	15:41:25	Detector	PASS	NEAC	01-Jan-2000	N/A		
			3	30-Aug-2018	09:05:27	Automatic	0.000	SEAC	01-Jan-2000	N 37.728676 /	£ 126.694	
284			2	30-Aug-2018	09:04:35	Automatic	0.000	NBAC	01-Jan-2000	N 37.728676 /	£ 126.694	
· 포함 다스크 (C)			4	22-Aug-2018	09:01:10	Automatic	0.000	NEAC	002000			
Autodesk 360		-		10								
お飯 の巻きた	- data i	We (*.dat) •										
	- 3	7(0) #±	a									
		10.22153	-									1749-2
			5			0- 1		~				

# Configurações

## Nome de usuário

1. Clique em "LOGIN" após conectar o dispositivo

Sertech VEW	- ×		Login	×	
COMIS • Disconnect					ÿ Insira um nome
		4	ID Alkofor		usuário e senha
	Product Bee 20	-	PASSWORD 123456		- ID: ALKOFOR
	Sensi Number 00000000 Pirmware version 0.02 Last Calibration 15-kug 2019 District Calibration 2019		ОК		- SENHA: 123456
	Late Accuracy Conce				

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

rice State information		Read
General setting	Measurement setting	Calibration setting
Reading Display time : Auto Power OFF · LED operation mode : Right button select :	Unit : Passive mnde : Measurement mode : Limit level :	CAL period : CAL count : CAL Grace period : CAL Grace count :
Blinking Light color :	Low High Blow criteria - Sensitivity : - Blow time :	Test count Califiration count . Sensor count : Alcohol count : Total count :

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

451 ¥	Disconne	ect 🕹	Alkofor	LOGOUT	
	<u> </u>			Device Information Product Serial Number Firmware version Last Calibration Last Accuracy Check	iBLOW10 TBLCS0089 1.68 22-Dec-2021
e <sup>y State</sup> Setting vice State inform	ation			121	Read
e <sup>&gt; State</sup> Setting vice State inform General setting	ation	2 Measurement settin	g	3 Calibration settin	Read
State Setting vice State inform General setting Reading Diaplay time : Auto Pomer OFF : LED operation mode : Right button select :	9 sec 900 sec Ready white 8 Result signal Menu	2 Measurement settin Unit : Passive mode : Measurement mode : Limit level :	g g/L ON Numerical 0.20 g/L / 0.50 g/L	Calibration settin CAL period : CAL court : CAL Grace period : CAL Grace court :	Read 365 day 5000 tests 30 day 1000 tests

Configuração geral	1. Configurações básicas
Configuração de medição	2. Configurando o modo de medição
Configuração de calibração	3. Lembrete de calibração
Contagem de testes	4. Contador de teste
Ler	5. Leia as configurações do dispositivo

## Mudar configurações

COM51 ·	-	Disc	onnect		Alkafor	LOGO	UT	SENTECH KOREA CORP.
	0	1				Device I Product Serial Nor Firmware Last Calib Last Accur	nformation nber version ration acy Check	1 iBLOW10 TBLCS0089 1.68 22-Dec-2021
me State Setting	9 sec	~	SEND SEND					2 Alcohol meter Setting read
uto power OFF :	SUU sec							5
leading Lisplay time : uto power OFF : ED operation mode : light button select	Ready white 8 Result ai		SEND	Unit :	g/L	~	SEND	Data Setting read
eacing Display time : uto power OFF : ED operation mode : light button select : linking Light color :	Ready white & Result si Menu Red	9r ~   ~	SEND SEND SEND	Unit : Limit level :	[g/L [0.20 g/L →] /	✓ / 0.50 a/L ✓	SEND	Data Setting read
eading Lispiaytime : ED operation mode ; light button select : linking Light color ; assive mode ;	Beady white & Result si Menu Red ON		SEND SEND SEND SEND	Unit : Limit level : Blow criteria	g/L 0.20 g/L ~ / Low	✓ 0.50 g/L ✓ High	SEND SEND	<sup>3</sup> Data Setting read 4 Setting Save
eating Lisplay time : Auto power OFF : ED operation mode : tight button select : linking Light color : lassive mode : leasurement mode :	Ready white & Result of Menu Read ON Numerical		SEND SEND SEND SEND SEND	Unit : Limit level : Blow criteria - Sensitivity : - Blow time :	g/L 0.20 g/L ~ / Low 100 0.0 sec	✓ / 0.50 g/L ∨ High	SEND SEND SEND	Data Setting read     Setting Save

Configuração do dispositivo	1. Após alterar qualquer parâmetro, clique em Enviar 2. Leia as configurações do
Leitura da configuração do medidor de álcool	dispositivo 3. Baixe as configurações do PC 4. Salve as
Configuração de dados lida	configurações no PC 5. Salve todas as configurações no
Configuração Salvar	dispositivo
Envie todos	

## Erros





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)



Solicite login e senha na central de atendimento Por padrão:

Login - Alkofor