# 3030.80

## Data Logger Descartável Logcard Incoterm





LogCARD é uma opção com excelente custo-benefício para monitoramento de temperaturas em ambientes severos (IP67), pois é embalado em plástico termicamente lacrado, resistente à poeira e a efeitos de imersão.

LogCARD pode ser utilizado para fornecer registros confiáveis de temperatura na cadeia de suprimentos de alimentos, fármacias, produtos biológicos e produtos industriais.

LogCARD é um produto de fácil utilização, sendo somente necessário pressionar o botão para iniciar o processo de aquisição e armazenamento da temperatura. Além disto, seu tamanho compacto pode minimizar a ocupação do espaço no transporte.

O conector USB integrado permite a leitura de dados imediatamente quando chegar ao destino.

Com a ajuda do Software Datalogger Incoterm, dados registrados pelo LogCARD são enviados ao PC para análise posterior. Datalogger Incoterm é um software abrangente que permite visualização, análise e exportação das informações das temperaturas coletadas durante a logística.

#### Especificações Técnicas

Peso	10g
Dimensões	53x63x9mm
Faixa medição	-20°C a+60°C
Exatidão	± 0,5°C (0°C a 10°C) ± 1°C (no restante da faixa)
Resolução	0,1°C
Conexão	USB tipo A
USB	2.0
Proteção	IP67
Software	Datalogger Incoterm
Bateria	Não recarregável (vida útil
	de um ano em standby e até
	55 dias operando)
Тіро	Descartável (uma utilização).

#### Configurações (pré-programadas de fábrica\*)

Unidade de medida	Celsius ou Fahrenheit
Capacidade de memória	50, 100, 500, 1.000, 2.000, 4.000, 6.000, 8.000, 10.000, 12.000, 14.000, 16.000 ou 32.000 registros.
Taxa de amostragem	2s, 5s, 10s, 30s, 1min, 5min, 10min, 30min, 1h, 2h, 3h, 6h ou 12h.
Patamares para temperatura fora de faixa	-20°C a + 60°C
Tempo para iniciar aquisição após pressionar botão	0 a 600 segundos
Tempo de temperatura fora da fa ixa para emitir alarme	0 a 600 segundos
Intervalo de indicação luminosa quando em operação	10, 20 ou 30 segundos

\*Cada configuração abaixo depende de que foi pré-progamado na fáterica, não podendo ser alterado posteriormente pelo usuário.

#### Utilização

Para utilizar o LogCARD basta pressionar o botão para iniciar a coleta dos dados e deixá-lo no local onde se deseja fazer a medição de temperatura.

Caso seja pressionado o botão dentro do "Tempo para iniciar aquisição", o LED verde acenderá, indicando que o LogCARD está inciado. Mas, caso o "Tempo para iniciar a aquisição" já tenha transcorrido, o LED vermelho irá piscar duas vezes, parando a aquisição permanentemente.

Tomar o cuidado de verificar se, ao pressionar o botão, o LED OK (verde) pisca duas vezes consecutivas, caso isso não ocorra descarte o LogCARD.

Durante o funcionamento, o LED verde pisca a cada 10, 20 ou 30 segundos, indicando que a temperatura não excedeu os limites estipulados. Caso a temperatura tenha excedido os limites, o LED vermelho piscará na mesma frequência.

Para cessar a aquisição dos dados, basta pressionar o botão. Neste caso, o LED vermelho deve piscar duas vezes consecutivas, indicando que a gravação dos dados foi interrompida. Após, voltará a piscar o LED verde ou vermelho, segundo critérios mencionados acima.

#### Leitura dos dados

Para fazer a leitura dos registros, o LogCARD deve ser retirado da embalagem plástica, que deve ser cuidadosamente cortada com uma tesoura. Após, deve ser inserido em uma porta USB do computador com o software Datalogger Incoterm e driver do dispositivo previamente instalados. Através deste software é possível transferir os registros para o computador, gerar gráfico, arquivos PDF e Excel, e imprimi-los

## Software Datalogger Incoterm Versão 1.02

O Software Datalogger Incoterm tem a função de ler os dados registrados no LogCard e apresentá-los ao usuário.

## Requisitos

- PC com Sistema Operacional Windows XP ou Windows 7, e usuário com permissão de instalação de programas;
  - Porta USB disponível;

#### Instalação do Software

- 1. Execute o arquivo fornecido "Datalogger\_1.02\_Setup.exe".
- 2. Na tela que abre, clicar em "Seguinte >":

Instalação de Datalogger	103
Escolha de Local da Instalação Escolha a pasta na qual deseia instalar o Datalogger.	6
O Datalogger serà initialado na segunte pasta. Para instalar nuna pasta dife Procurar? e escolha outra pasta. Clique en Segunte' para continue.	rente, dique en
Paula de Destino	
Parla de Destino	00##
Parta de Destrio	

3. Na próxima tela, clicar em "Instalar":

🕼 Instalação de Datalogger	
E scolhe ume Pasta do Menu Iniciar Escolhe ume pasta do Nenu Iniciar para os ataños do programa.	0
Selecione una pasta do Menu Iniciar em que deseja criar os atalhos do pro também digitar um nome para criar uma nova pasta.	grama. Você pode
Collegeer	
Accessings BarTender 10.0 UBraille Bloddhed Der-C++ Broadcom DAEMON Tools UBe DAQIncotern Dassauß Systems Datalecorder DE_Graph Set_Graph Set_Graph	1
TT Não ciar atahos	
Sidewa de burdeção factore di ne Sidewa de burdeção factore di ne	Cancelar

4. Na próxima tela, clicar em "Fechar":

🖗 Instalação de Datalogger	
Instalação Completa A instalação foi concluida con sucesso.	0
Conduido	
Ver Qetaños	
Same to Denne To Walkey of the	
Contactor -	Eechar Convior

## Instalação do Driver (Windows XP)

 Insira o LogCard em uma porta USB do computador. Na primeira vez, o driver deverá ser instalado. Para isso, abra o Gerenciador de Dispositivos (Painel de Controle, Sistema, Hardware) e procure na lista de hardware o item "CDC RS-232 Emulation Demo" em "Outros dispositivos" e clique em "Atualizar driver...":



2. Na tela que abrir clique em "Não, não agora." e, então, em "Avançar":



 Na tela seguinte, selecionar "Instalar de uma lista ou local específico (avançado)" e clicar em "Avançar":



 Na tela seguinte, selecionar "Procurar o melhor driver nestes locais." e marcar a opcão "Incluir este local na pesquisa:".

Clicar em Procurar e escolher o local de instalação, isto é, "C:\Arquivos de programas\Incoterm\Datalogger\Drive". Clicar em "Avançar".



5. Na tela seguinte clicar em "Continuar assim mesmo":

1	O software que você está instalando para este hardware:
	USB Communications Port
	não passou no teste do logotipo do Windows que verifica sua competibilidade com o Windows XP. [Por que este teste é importante.]
	A continuação da instalação deste software pode prejudicar ou desestabilizar o correto funcionamento do sistema no momento ou no futuro. A Microsoft
_	

6. A tela abaixo aparecerá no fim, clicar em "Concluir. A partir deste momento o driver está instalado e o dispositivo será reconhecido pelo software.



#### Instalação do Driver (Windows 7)

 Insira o LogCard em uma porta USB do computador. Na primeira vez, o driver deverá ser instalado. Para isso, abra o Gerenciador de Dispositivos (Painel de Controle, Sistema, Hardware) e procure na lista de hardware o item "CDC RS-232 Emulation Demo" em "Outros dispositivos" e clique em "Atualizar driver...":



2. Na tela que abre, clicar em "Procurar software de driver no computador":



 Na tela seguinte, clicar em Procurar e selecionar o local do driver, isto é, "C:\Arquivos de programas\Incoterm\Datalogger\Drive". Clicar em "Avançar".



4. Na tela seguinte, clicar em "Instalar":



5. Pronto, clicar em "Fechar" na tela seguinte. A partir deste momento o driver está instalado e o dispositivo será reconhecido pelo software.



## Utilização

Siga os seguintes passos para utilizar o software:

1. Executar o aplicativo Datalogger.exe a partir do atalho criado.



- 2. Inserir o LogCard em uma porta USB do computador.
- 3. Clicar no botão "Ler".
- 4. Aguardar a leitura e abertura de uma nova tela com os dados lidos.

#### Opções de Visualização

O software possui as seguintes opções de visualização dos dados coletados, acionadas pelos botões mostrados na imagem abaixo:

Dedes			_						1
Num	Hers	Date	T Pg	Tin	Tsup				
12345678810112134667101322232888778	14 51 10 14 51 12 14		235 335 275 312 275 31 275 31 277 31 277 31 277 277 31 277 277 277 277 277 277 277 277 277 27		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200				1
	Salvar		Exte	1	Tabela (PDF	Griffice (PDF)	Imprimie	Griffics	Fechar

**Salvar:** Salva os dados em um arquivo no formato .INCO, para ser posteriormente aberto pelo programa sem a necessidade do LogCARD conectado.

**Excel:** Salva os dados em um arquivo no formato .XLS, para ser aberto no Excel ou outro programa similar.

 Tabela (PDF): Cria um arquivo PDF com todos os dados registrados pelo

 LogCARD, em formato de tabela, como demonstrado na imagem abaixo:

Incolerm LogCARD								Serial # 16777160
Ter Ter	Configuration: Technological and only posts allowing 20.0°C Technological for a distance of the second statements. He			2		Temps	ndure support page diarms (10.07%) to online trackcoses, 25	
# + 100 + 100 + 00 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5	Hum 4.0.1 H 4.0.1 H	Evelus 30: M. 10 30:	化化] 用等了2000年2000年2000年200日 用等了2000年200日 2000年2001 2000年2001 2000年2001 2000年2001 2000年2001 2000年2001 2000年2001 2000年2001 2000年2001 2000年2001 2000年2001 2000年2001 2000年2001 2000年2001 2000年2001 2000年2001 2000 2000		1000 403436 103430 1034430 1034442 1034442 1034442 1034444 1034440 1034445 1034440 1034440 1034440 1034440 1034440 1034440 1034440 103400 103400 103400 103400 103400 103400 103400 103400 103400 103400 103400 103400 103400 103400 103400 103400 10300000000	Dana 39.44 14 31.44 1	1920 1937 1938 1937 19 7 19 7 19 7 19 7 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	

Gráfico (PDF): Cria um arquivo PDF com gráfico de temperatura, configurações do LogCARD e os registros de temperatura analisados, como segue:

Incoterm		
LogCARD		Serial #: 10777100
Ordpansions Temperatura setterar para alamine 20.010 Temperatura segunte para alamin. 30.010 Tempe fore da fara para alamine. 15 bidevalas endre sestilocera 26 Martens.	Todal de Herpo Passano de reg Presente 2002 Ultere 2006/20 Todal de colector	4 san montoatos én (MIT-8 citos 2014 - 14.53.10) 14 - 14.55.12 organizatas: 502
Nexo horportal ULA'C Jable2014 145654 Jable2014 145654 Jable2214 145255 Jable2214 145258 Jable2214 145258 Jable2214 145258 Nexte Jable2 15,110 Deven packs 215,110 Deven packs 215,110	(X) (Aurone valuese Darmone train 2 from 10th Total de section, 10 Privatese counter, 24/64/2014 54/52/66 Mains tempts: 24/64/2014 54/52/66 calieta NF-54	(3) (Alexens superior Dorson static Sta Value de trentes, 28 Promose wordt 24/64/2014 V4:51 29 Mater temper 50s 24/04/2014 V4:51 29 costes 54" 6



- Menor temperatura: mostra quando ocorreu a menor temperatura e o número da coleta correspondente;
- Maior temperatura: mostra quando ocorreu a maior temperatura e o número da coleta correspondente;
- Média: média aritmética das temperaturas coletadas;
- Desvio padrão;
- Temperatura Cinética Média ou Mean kinetic Temperature (MKT): é uma medida muito utilizada na indústria alimentícia e farmacêutica para analisar processos de envio de produtos;

·Alarme inferior e alarme superior:

 i.Símbolo [x]: Indica se ocorreu alarme, isto é, se em algum momento a temperatura permaneceu fora dos limites normais de operação.
 ii.Duração total: somatório dos tempos que a temperatura permaneceu fora dos limites de normais de operação;

iii.Total de eventos: somatório de eventos que a temperatura permaneceu fora dos limites normais de operação; i.Primeiro evento: primeiro momento que a temperatura ficou fora dos limites normais de operação;

ii.Maior tempo: maior tempo consecutivo que a temperatura permaneceu fora dos limites normais de operação.

Imprimir: imprime os registros de temperatura.

**Gráfico:** Mostra na tela o gráfico de temperatura, como demonstrado na imagem abaixo:





A INCOTERM garante a qualidade deste produto e firma o compromisso do atendimento em garantia e assistência técnica, bem como, a troca incondicional do mesmo caso sejam detectados e comprovados defeitos de fabricação. Esta garantia é válida pelo período de 06 (seis) meses a partir da data da compra e mediante apresentação de nota fiscal. Qualquer intenção de reparo por pessoas não autorizadas implicará na perda da garantia.



Importado por: Incoterm Indústria de Termômetros LTDA Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP: 91751-000 | CHPJ: 87.156.352/0001-19 Tel.: 51 3245.7100 | Fast: 51 3248.1470 www.incoterm.com.br



Rev 001\_08/2019\_MKT/PNM