Manual da DLL – Protocolo Companytec



Manual da DLL - protocolo Companytec

DT 433



DLL - Protocolo Companytec

28/07/2020

1 INTI	RODUÇAO4	2.0	6.8	Predeterminar/ Presetar	com
2 FUN	IÇÕES GERAIS4	ide	entifica	ção	
	•	2.0	6.9	Ler totalizador em volume	14
2.1	COMUNICAÇÃO5	2.0	6.10	Ler totalizador em valor	14
2.1.:	,	2.7	RELĆ	GIO	15
2.1.2		2.	7.1	Consultar calendário	15
2.1.3		2	7.2	Ajustar cale	ndáric
2.1.4		au	ıtomati	camente	15
•	^t a)6	2.	7.3	Ajustar calendário para um h	ıoráric
2.1.5	•	es	pecífico)	15
2.2	ABASTECIMENTO6	2.	7.4	Ajustar calendário de	forma
2.2.1	1 Ler abastecimento6	es	tendido	1	16
2.2.2 2.2.3		3 FL	JNÇÕES	COMPATÍVEIS COM VB6	16
2.2.4		3.1	Сом	IUNICAÇÃO	16
2.3	VISUALIZAÇÃO 8	3	1.1	Abrir comunicação serial	
2.3.	1 Ler volume ou valor do	3	1.2	Fechar comunicação serial	
abas	stecimento em andamento8	3	1.3	Abrir comunicação ethernet (IP) . 17
2.3.2	2 Ler volume ou valor do	3	1.4	Fechar comunicação ethernet	-
abas	stecimento em andamento com	3.2	ABAS	STECIMENTO	17
iden	tificação8	3.2	2.1	Ler abastecimento	17
2.4	IDENTFID8	3.2	2.2	Ler abastecimento PAF1	
2.4.	1 Ler identificador8	3.2	2.3	Incrementar ponteiro	18
2.4.2	2 Incrementar identificador8	3.3	STAT	US	
2.4.3	Gravar identificador9	3	3.1	Ler status dos bicos	18
2.4.4	4 Excluir identificador9	3.4	GERE	ENCIAMENTO DE BOMBAS	19
2.4.5	5 Limpar lista de identificadores 10	3.4	4.1	Liberar bico	19
2.4.0	6 Ler identificadores na memória 10	3.4	4.2	Autorizar bico	19
2.4.	7 Colocar cartão na lista negra 10	3.4	4.3	Bloquear bico	19
2.4.8	8 Remover cartão da lista negra 10	3.4	4.4	Parar abastecimento	20
2.4.9	9 Limpar lista negra11	3.4	4.5	Alterar preço por litro	20
2.5	STATUS11	3.4	4.6	Predeterminar/ Presetar	20
2.5.2	1 Ler status dos bicos11	3.4	4.7	Ler totalizador em volume	21
2.6	GERENCIAMENTO DE BOMBAS11	3.4	4.8	Ler totalizador em valor	21
2.6.2	1 Liberar bico11	3.5	Envi	O DE COMANDO	21
2.6.2	2 Autorizar bico12	3.5	5.1	Enviar comando nativo	21
2.6.3	3 Bloquear bico12	A F1	INICÕE	S COMPATÍVEIS	COM
2.6.4	4 Parar abastecimento12		JNÇÕES C#/VB		COM
2.6.5	5 Alterar preço por litro13	C/C++/(C#/ V D.	NET	22
2.6.0	6 Ler preço por litro13	4.1	Сом	IUNICAÇÃO	
2.6.		4	1.1	Abrir comunicação serial	22
		4.:	1.2	Fechar comunicação serial	22





DLL - Protocolo Companytec

Revisão: 03 28/07/2020

4.1.3	B Abrir o	comunicação	o ethe	ernet (IP)	. 23			
4.1.4	Abrir	comunicaç	ão e	thernet	(IP:			
port	a) 23							
4.1.5	; Fecha	r a comunico	ação e	ethernet	24			
4.2	ABASTECIME	NTO			24			
4.2.1	Ler ab	astecimento)		24			
4.2.2	e Ler ab	astecimento	PAF.	1	24			
4.2.3	lncrer	nentar ponte	eiro		24			
4.3	VISUALIZAÇÃ	o			25			
4.3.1	Ler	volume	ou	valor	do			
abas	tecimento e	m andamen	to		25			
4.4	IDENTFID				25			
4.4.1	Ler ide	entificadores	s da n	nemória	25			
4.5	STATUS				25			
4.5.1	Ler sto	atus dos bico	os		25			
4.6	GERENCIAME	NTO DE BOMB	AS		25			
4.6.1	Libera	r bico			25			
4.6.2	? Autor	izar bico			26			
4.6.3	B Bloqu	ear bico			26			
4.6.4	l Parar	abastecimei	nto		26			
4.6.5	. Altera	r preço por l	litro		27			
4.6.6	Prede	terminar/ Pr	eseta	ır	27			
4.6.7	' Ler to	talizador em	volu	me	27			
4.6.8	3 Ler to	talizador em	valo	r	28			
4.7	RELÓGIO				28			
4.7.1	Consu	ltar calendá	rio		28			
4.7.2	? Ajusto	ır		calena	lário			
automaticamente								
4.8 Envio de comando28								
121	Envia	r comando n	ativo		28			



DLL - Protocolo Companytec

DT 433

Revisão: 03

28/07/2020

1 Introdução

Caro desenvolvedor. Essa biblioteca foi desenvolvida para facilitar a implementação dos equipamentos Companytec em seu software. Disponibilizando todas as funções necessárias para a integração, nossa DLL já está presente em muitos sistemas compatíveis com nossa solução.

A fim de atender as linguagens mais utilizadas na atualidade, nossa DLL possui funções que se adaptam à sua linguagem, para que isso seja possível, existem várias funções que executam o mesmo trabalho, diferenciando-se apenas na sua maneira de passagem de parâmetros e retornos. Entre as linguagens que já utilizam a DLL podemos citar:

- Delphi;
- Visual Basic 6;
- Visual Basic .NET;
- C#;
- C/C++;
- Fox Pro;
- COBOL for Windows.

2 Funções gerais

O conjunto de funções apresentadas neste capitulo representam as primeiras e principais funções criadas nesta DLL, caso o desenvolvedor tenha problemas em tratar o parâmetros passados pelas funções e problemas de tipagem de dados, como a dificuldade em criar as estruturas de dados definidas na DLL, o desenvolvedor poderá optar por outras soluções apresentadas nos capítulos abaixo.

As funções definidas na DLL não são especificas por linguagem, logo o desenvolvedor pode utilizar algumas funções deste capitulo, e quaisquer outra função que ele tiver dificuldade, poderá optar por escolher a função de outros capítulos.

As funções definidas nos próximos capítulos, por exemplo VB6, podem ser utilizados por outras linguagens de programação sem qualquer problema, a criação destes conjuntos de funções especificas se deu em função de restrições impostas pela linguagem alvo.

Abaixo seguem as funções padrões da DLL Companytec:



DLL - Protocolo Companytec

DT 433

Revisão: 03

28/07/2020

2.1 Comunicação

2.1.1 Abrir comunicação serial

Função que abre a porta de comunicação serial para envio e recebimento de comandos, ela precisa ser chamada somente uma vez, no início da aplicação, somente para dar o start da comunicação.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function InicializaSerial(np:byte): Boolean;
- Parâmetros de entrada:
 - Np: Número da porta serial.
- Retorno da função:
 - True: conexão aberta com sucesso;
 - False: não foi possível se conectar.

2.1.2 Fechar comunicação serial

Função chamada para finalizar a conexão serial.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0
- Estrutura: Function FechaSerial: DWORD;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função:
 - 1: conexão fechada com sucesso;
 - > 0: não foi possível fechar a comunicação.

2.1.3 Abrir comunicação ethernet (IP)

Função que abre a comunicação ethernet para o envio e recebimento de comandos, ela precisa ser chamada somente uma vez, no início da aplicação, somente para dar o start da comunicação.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function InicializaSocket (ip:pchar): Boolean;
- Parâmetros de entrada:
 - > Ip: Endereço na rede em que será feita a conexão.
- Retorno da função:
 - > True: conexão aberta com sucesso;
 - False: não foi possível se conectar.

Revisão: 03

DT 433

28/07/2020

DLL - Protocolo Companytec

Atenção: Quando utilizada esta função, a porta que irá se conectar à automação é a 1771. Caso seja necessária alguma manutenção utilizando o software HRS Console, é aconselhável fechar o software gerencial.

2.1.4 Abrir comunicação ethernet (IP: porta)

Função que abre a comunicação ethernet para o envio e recebimento de comandos, ela precisa ser chamada somente uma vez, no início da aplicação, somente para dar o start da comunicação.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function InicializaSocket2(ip:pchar;porta:integer):Boolean;
- Parâmetros de entrada:
 - > Ip: Endereço na rede em que será feita a conexão.
 - Porta: Porta em que será aberta a comunicação, por padrão, a porta 2001 da automação é destinada ao sistema gerencial.
- Retorno da função:
 - > True: conexão aberta com sucesso:
 - False: não foi possível se conectar.

2.1.5 Fechar a comunicação ethernet

Função chamada para finalizar uma conexão do tipo ethernet.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function FechaSocket: boolean;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função:
 - True: conexão fechada com sucesso;
 - False: não foi possível fechar a comunicação.

2.2 Abastecimento

2.2.1 Ler abastecimento

Função que lê o abastecimento atual da memória da automação e incrementa o ponteiro de leitura de abastecimentos.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.
- **Estrutura:** Function LeAbastecimento:abast;
- Parâmetros de entrada: nenhum.

COMPANYTEC Tecnologia Gerando Soluções

Manual de funções

Manual de Tunções

Revisão: 03

DT 433

28/07/2020

DLL - Protocolo Companytec

Retorno da função:

Abast: retorna os dados do abastecimento como, preço total, volume abastecido, número do bico e etc, em uma estrutura definida na DLL (veja a definição do tipo "abast" no final deste documento).

2.2.2 Ler abastecimento PAF1

Função utilizada para ler os abastecimentos com identificação de frentista e cliente. Este comando, quando não passado nenhum parâmetro de entrada, executa automaticamente o comando de incremento.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura:

Function LeAbastecimentoPAF1(autoIncrement:boolean=true):AbastPAF1;

- Parâmetros de entrada: nenhum ou false para não enviar o auto incremento.
- Retorno da função:
 - AbastPAF1: Retorna os dados do abastecimento como, preço total, volume, número do bico, informações de identfid e etc, em uma estrutura definida na DLL (veja a definição do tipo "abastPAF1" no final deste documento).

2.2.3 Ler abastecimento por registro

Função que tem por finalidade ler um registro (local na memória) específico.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function LeStRegistroFid(NumReg:integer):ShortString;
- Parâmetros de entrada:
 - NumReg: número do registro desejado.
- Retorno da função:
 - Sucesso: String do abastecimento de acordo com o protocolo Companytec;
 - Falha: falha na execução do comando.

2.2.4 Incrementar ponteiro

Função que tem por finalidade informar ao concentrador que o abastecimento atual já foi lido e armazenado, podendo então assim colocar o ponteiro de leitura no próximo registro.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Procedure Incrementa;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função: nenhum.

EOMPANYTEC Tecnologia Gerando Soluções

Manual de funções

DLL - Protocolo Companytec

ivialiual de l'ulições

DT 433 Revisão: 03

28/07/2020

2.3 Visualização

2.3.1 Ler volume ou valor do abastecimento em andamento

Função que tem por finalidade ler os abastecimentos que estão em andamento.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function LeVisualizacao():OnLine;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função:
 - Online: estrutura composta por 48 posições contendo código de bico e o volume que o mesmo está abastecendo. As posições não utilizadas retornarão no campo "bico", o valor "00" (veja definição do tipo "online" no final deste documento).

2.3.2 Ler volume ou valor do abastecimento em andamento com identificação

Função utilizada para ler o andamento de um abastecimento com o respectivo código identfid que o autorizou.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function GetVisualizacaold:shortstring;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função:
 - Shortstring: código de bico junto com o código do identificador que o autorizou.

2.4 Identfid

2.4.1 Ler identificador

Função utilizada para coletar o identificador que foi lido pela automação, mas não está gravado em sua memória, neste caso a automação envia o código do identificador ao computador quando este solicitar.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function FidIdent:IFid;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função:
 - Ifid: armazena as informações do cartão retornado pelo concentrador.

2.4.2 Incrementar identificador

Função utilizada para incrementar o ponteiro de identificador e passar para o próximo lido que não esteja registrado no concentrador.

Revisão: 03

DT 433

28/07/2020

DLL - Protocolo Companytec

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Procedure FidIncrementa:
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função: nenhum.

2.4.3 Gravar identificador

Função utilizada para gravar um identificador na memória da automação.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura:

Function saveTagFid (controle1, controle2:char; tag,t1in,t1out,t2in,t2out:string): integer;

Parâmetros de entrada:

- Controle 1: nível de funcionário (verificar tabela de permissões no final deste documento);
- > Controle 2:nível da permissão (verificar tabela de permissões no final deste documento);
- > Tag: código do identificador;
- T1in: início do turno A (hh:mm);
- T1out: término do turno A (hh:mm);
- T2in: início do turno B (hh:mm);
- T2out: término do turno B (hh:mm);

Retorno da função:

- > INTEGER: posição onde foi armazenado o identificador;
- 0: falha na execução do comando.

2.4.4 Excluir identificador

Função para deletar um identificador da memória da automação.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function deleteTagFid (posicao:integer;tag:string): integer;
- Parâmetros de entrada:
 - Posição: posição na memória onde se encontra o identificador;
 - > Tag: código de identificação do cartão a ser excluído.

Retorno da função:

- Integer: posição deletada;
- > 0: falha na execução do comando.



Revisão: 03

DT 433

28/07/2020

DLL - Protocolo Companytec

2.4.5 Limpar lista de identificadores

Função utilizada para limpar a lista de cartões identificadores da automação.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: procedure clearTagFid;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função: nenhum.

2.4.6 Ler identificadores na memória

Função para ler os identificadores da memória da automação através de seu registro.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function FidLeRegistro (nro:integer): ShortString;
- Parâmetros de entrada:
 - Nro: posição de memória que deseja ser lida.
- Retorno da função:
 - Shorstring: retorna a string completa conforme protocolo de comunicação Companytec.

2.4.7 Colocar cartão na lista negra

Esta função tem por finalidade colocar identificadores na lista negra, que seria uma lista onde o concentrador não reconhece os identificadores temporariamente, ou seja, um cartão que está na lista negra não pode desbloquear um bico. Esta lista possuí 20 posições.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function PushBlackList(tag:pchar):boolean;
- Parâmetros de entrada:
 - TAG: código de identificador para ser colocado na lista negra.
- Retorno da função:
 - True: comando executado com sucesso;
 - False: falha na execução do comando.

2.4.8 Remover cartão da lista negra

Esta função tem por finalidade de retirar um cartão da lista negra.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function PopBlackList(tag:pchar):boolean;
- Parâmetros de entrada:
 - > TAG: código de identificador a ser removido da lista negra.



Revisão: 03

DT 433

28/07/2020

DLL - Protocolo Companytec

Retorno da função:

- True: comando executado com sucesso;
- False: falha na execução do comando.

2.4.9 Limpar lista negra

Esta função tem por finalidade excluir todos os cartões da lista negra, ou seja, limpá-la.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function ClearBlackList():boolean;
- Parâmetros de entrada: nenhum;
- Retorno da função:
 - True: comando executado com sucesso;
 - False: falha na execução do comando.

2.5 Status

2.5.1 Ler status dos bicos

Função utilizada para ler a situação de cada bomba conectada ao equipamento.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function LeStatus():multistatus;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função:
 - Multistatus: estrutura de dados de 48 posições que contém o atual estado das bombas conectadas ao concentrador (veja a definição do tipo "multistatus" no final deste documento).

2.6 Gerenciamento de bombas

2.6.1 Liberar bico

Esta função libera a bomba para abastecimentos.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function AutoLibera (bico:string): Error;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico.
- Retorno da função:
 - Error: tipo de dados definido pelo usuário;
 - None: comando executado com sucesso (veja definição do tipo ERROR no final deste documento).

Revisão: 03

DT 433

28/07/2020

DLL - Protocolo Companytec

2.6.2 Autorizar bico

Esta função autoriza a bomba a realizar apenas um abastecimento (funcional quando a bomba foi colocada anteriormente em modo de bloqueio, após o término do abastecimento, a mesma voltará para o status de bloqueada).

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function AutorizaAbast (bico:string): Error;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico.
- Retorno da função:
 - Error: tipo de dados definido pelo usuário;
 - None: comando executado com sucesso (veja definição do tipo ERROR no final deste documento).

2.6.3 Bloquear bico

Função utilizada para bloquear a bomba para não realizar abastecimentos.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function BloqueiaBico (bico:string): Error;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico.
- Retorno da função:
 - Error: tipo de dados definido pelo usuário;
 - None: comando executado com sucesso (veja definição do tipo ERROR no final deste documento).

2.6.4 Parar abastecimento

Função utilizada para parar o abastecimento, está funcionalidade não está disponível em todas as bombas. Para verificar esta informação, favor consultar o manual da bomba desejada.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function ParaBomba (bico:string): Error;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico.
- Retorno da função:
 - > Error: tipo de dados definido pelo usuário;
 - None: comando executado com sucesso (veja definição do tipo ERROR no final deste documento).



Revisão: 03

28/07/2020

DT 433

DLL - Protocolo Companytec

2.6.5 Alterar preço por litro

Função utilizada para alterar o preço da bomba pela automação (o valor será alterado no display somente quando for iniciado um novo abastecimento).

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.

Function AlteraPrecoNivel(bico:string;preco:double;decimais:byte;nivel:integer):error;

- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico;
 - Preço: preço a ser alterado;
 - Decimais: quantidade de casas decimais;
 - Nível: nível de preço a ser alterado (0, 1 ou 2)
- Retorno da função:
 - Error: tipo de dados definido pelo usuário;
 - None: comando executado com sucesso (veja definição do tipo ERROR no final deste documento).

2.6.6 Ler preço por litro

Função utilizada para a leitura de preços e seus níveis.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function LePPLNivel(bico:string; niveis: integer):PPLNivel;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico;
 - Níveis: quantidade dos níveis que deseja ler, poder ler somente o nível 0, 1 ou 2.
- Retorno da função:
 - Valor dos preços solicitados em uma estrutura PPLNível (veja informação no final deste manual);
 - -1: falha na execução do comando.

2.6.7 Predeterminar/ Presetar

Função utilizada para predeterminar o valor do abastecimento para um referido bico.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function Preset(bico:byte;valor:PChar):ShortString;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico;
 - Valor: total a ser pré-determinado.

Revisão: 03

DT 433

28/07/2020

DLL - Protocolo Companytec

Retorno da função:

- > PXX: onde XX é o número do bico;
- > FALHA: falha na execução do comando.

2.6.8 Predeterminar/ Presetar com identificação

Função que executa o comando de predeterminação para liberar o bico com código de identificador.

Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.

Estrutura:

function presetIdf(bico: Byte; tag:AnsiString; frentista, autoriza, dinheiro: Boolean; valor: PChar; tempo: Integer):ShortString;

Parâmetros de entrada:

- Bico: código do bico;
- > Tag: código do identificador;
- Frentista: flag para configurar o preset como cliente ou frentista;
- Autoriza: flag para liberar a bomba para abastecimento ou não;
- Dinheiro: flag para escolher o tipo de preset como dinheiro ou volume;
- Valor: valor a ser presetado;
- > Tempo: tempo até começar o abastecimento ou que o frentista aproxime o cartão do sensor identfid.

Retorno da função:

- > FXX: onde XX é o número do bico;
- > FALHA: falha na execução do comando.

2.6.9 Ler totalizador em volume

Função utilizada para coletar o totalizador em volume do bico desejado.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function GetEncerranteVolume(bicoInt:byte):ShortString;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico.
- Retorno da função:
 - Totalizador: comando executado com sucesso;
 - > FALHA: falha na execução do comando.

2.6.10 Ler totalizador em valor

Função utilizada para coletar o totalizador em valor do bico desejado.

Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.

Revisão: 03

DT 433

28/07/2020

DLL - Protocolo Companytec

- **Estrutura:** Function GetEncerranteValor(bicoInt:byte):ShortString;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico.
- Retorno da função:
 - Totalizador: comando executado com sucesso;
 - > FALHA: falha na execução do comando.

2.7 Relógio

2.7.1 Consultar calendário

Esta função retorna o valor que está no relógio do concentrador.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function getclock:string;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função:
 - Data no formato DD/MM/AA HH:MM.

2.7.2 Ajustar calendário automaticamente

Função para ajustar o relógio do concentrador utilizando a data e hora do PC.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function SetClock(par:string):boolean;
- Parâmetros de entrada:
 - Par: 'AUTO' para o concentrador sincronizar com o relógio do computador.
- Retorno da função:
 - True: comando executado com sucesso;
 - False: falha na execução do comando.

2.7.3 Ajustar calendário para um horário específico

Função utilizada para sincronizar o calendário para um horário escolhido pelo usuário.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function SetIntClock(dia,hora,minuto:byte):Boolean
- Parâmetros de entrada:
 - Dia, hora e minuto.
- Retorno da função:
 - True: comando executado com sucesso;
 - > False: falha na execução do comando.

Revisão: 03

DT 433

28/07/2020

DLL - Protocolo Companytec

2.7.4 Ajustar calendário de forma estendida

Função utilizada para sincronizar o calendário para um data e horário escolhido pelo usuário.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.1.0.
- Estrutura: function setExtendedWatch(ano,mes,dia,diaSemana,hora,minuto,segundo: string):Boolean
- Parâmetros de entrada:
 - Ano, mês, dia, dia da semana, hora, minuto e segundo.
- Retorno da função:
 - True: comando executado com sucesso;
 - False: falha na execução do comando.

3 Funções compatíveis com VB6

As funções compatíveis com VB6 tem o formate VB_nomedafunção. Estas funções podem ser utilizadas pelos usuários de C# passando os parâmetros como referência.

Sistemas que antes foram implementados com VB6 e que agora migraram para o VB NET perceberão que algumas funções não vão funcionar como o desejado, para solucionar este problema, deve-se utilizar as funções compatíveis com .NET.

3.1 Comunicação

3.1.1 Abrir comunicação serial

Esta função abre a porta de comunicações serial para envio e recebimento de comandos, ela precisa ser chamada somente uma vez, no início da aplicação, somente para dar o start da comunicação.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function VB OpenSerial(np: integer):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - Np: Número da porta serial.
- Retorno da função:
 - 1: conexão aberta com sucesso;
 - O: não foi possível se conectar.

3.1.2 Fechar comunicação serial

Função chamada para finalizar a conexão serial.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function VB_CloseSerial:integer;

Revisão: 03

DT 433

28/07/2020

DLL - Protocolo Companytec

- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função:
 - 1: conexão fechada com sucesso;
 - > 0: não foi possível fechar a comunicação.

3.1.3 Abrir comunicação ethernet (IP)

Função que abre a porta de comunicação ethernet para o envio e recebimento de comandos, ela precisa ser chamada somente uma vez, no início da aplicação, somente para dar o start da comunicação.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function VB OpenSocket(ip: string):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - > Ip: Endereço na rede em que será feita a conexão.
- Retorno da função:
 - 1: conexão aberta com sucesso;
 - 0: não foi possível se conectar.

Atenção: Quando utilizada esta função, a porta que irá se conectar à automação é a 1771. Caso seja necessária alguma manutenção utilizando o software HRS Console, é aconselhável fechar o software gerencial.

3.1.4 Fechar comunicação ethernet

Função chamada para finalizar uma conexão do tipo ethernet.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function VB_CloseSerial:integer;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função:
 - 1: conexão fechada com sucesso;
 - O: não foi possível fechar a comunicação.

3.2 Abastecimento

3.2.1 Ler abastecimento

Função que lê o abastecimento atual da memória da automação e incrementa o ponteiro de leitura de abastecimentos.

Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.



Revisão: 03

28/07/2020

DT 433

DLL - Protocolo Companytec

- **Estrutura:** Function VB_ReadSale(var st:string):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - > St: string que por referência é passada vazia para retornar o abastecimento.
- Retorno da função:
 - 1: comando executado com sucesso;
 - O: falha na execução do comando.

3.2.2 Ler abastecimento PAF1

Função utilizada para ler os abastecimentos com identificação de frentista e cliente.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function VB_ReadSalePAF(var st:string):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - > St: string que por referência é passada vazia para retornar o abastecimento.
- Retorno da função:
 - 1: comando executado com sucesso;
 - > 0: falha na execução do comando.

3.2.3 Incrementar ponteiro

Função que tem por finalidade informar ao concentrador que o abastecimento atual já foi lido e armazenado, podendo então assim colocar o ponteiro de leitura no próximo registro.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: function VB_NextSale:integer;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- **Retorno da função:** retorna um valor inteiro que pode ser desprezado.

3.3 Status

3.3.1 Ler status dos bicos

Função utilizada para ler a situação de cada bomba conectada ao equipamento.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** function VB ReadState(var st:string):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - > St: string passada por referência que retorna o estado de cada lado da bomba no formato do protocolo de comunicação Companytec.
- Retorno da função:
 - 1: comando executado com sucesso;



Revisão: 03

DT 433

28/07/2020

DLL - Protocolo Companytec

O: falha na execução do comando.

3.4 Gerenciamento de bombas

3.4.1 Liberar bico

Esta função libera a bomba para abastecimentos, mantendo a mesma em status de livre.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function VB_FreePump(bico:string):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico.
- Retorno da função:
 - 1: comando executado com sucesso;
 - O: falha na execução do comando.

3.4.2 Autorizar bico

Esta função autoriza a bomba a realizar apenas um abastecimento (funcional quando a bomba foi colocada anteriormente em modo de bloqueio, após o término do abastecimento, a mesma voltará para o status de bloqueada).

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function VB AutPump(bico:string):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico.
- Retorno da função:
 - 1: comando executado com sucesso;
 - O: falha na execução do comando.

3.4.3 Bloquear bico

Função utilizada para bloquear a bomba para não realizar abastecimentos.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function VB_BlockPump(bico:string):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico.
- Retorno da função:
 - 1: comando executado com sucesso;
 - O: falha na execução do comando.



Revisão: 03

28/07/2020

DT 433

DLL - Protocolo Companytec

3.4.4 Parar abastecimento

Função utilizada para parar o abastecimento. Esta funcionalidade não está disponível em todas as bombas. Para verificar esta informação, favor consultar o manual da bomba desejada.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function VB StopPump(bico: String):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico.
- Retorno da função:
 - 1: comando executado com sucesso;
 - O: falha na execução do comando.

3.4.5 Alterar preço por litro

Função utilizada para alterar o preço da bomba pela automação (o valor será alterado no display somente quando iniciado um novo abastecimento).

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** function VB SetPriceLevel(bico,price,level:pchar):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico;
 - Preço: o preço a ser alterado;
 - > Level: nível de preço desejado.
- Retorno da função:
 - 1: comando executado com sucesso;
 - O: falha na execução do comando.

3.4.6 Predeterminar/ Presetar

Função utilizada para predeterminar o valor do abastecimento para um referido bico.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function VB_PresetPump(bico,cash:string):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico;
 - Cash: total a ser pré-determinado com 6 caracteres.
- Retorno da função:
 - 1: comando executado com sucesso;
 - > 0: falha na execução do comando.



Revisão: 03

DT 433

28/07/2020

DLL - Protocolo Companytec

3.4.7 Ler totalizador em volume

Função que retorna o totalizador em volume do bico que foi passado como parâmetro.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function VB_ReadTotalsVolume(bico:string):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico;
- Retorno da função:
 - Totalizador: comando executado com sucesso;
 - > -1: falha na execução do comando.

3.4.8 Ler totalizador em valor

Função que retorna o totalizador em valor do bico que foi passado como parâmetro.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function VB_ReadTotalsCash(bico:pchar):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico;
- Retorno da função:
 - Totalizador: comando executado com sucesso;
 - -1: falha na execução do comando.

3.5 Envio de comando

3.5.1 Enviar comando nativo

Função para realizar a comunicação com o concentrador utilizando comandos do protocolo.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function VB_SendReceiveText(var st:string;timeout:integer):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - > St: comando no formato do protocolo Companytec, por referência;
 - > Timeout: tempo para esperar a resposta do concentrador.
- Retorno da função:
 - St: retorna a string com a resposta do comando em caso de sucesso;
 - > 0: falha na execução do comando.



DLL - Protocolo Companytec

DT 433

Revisão: 03

28/07/2020

4 Funções compatíveis com C/C++/C#/VB.NET

As funções compatíveis com C/C++, C# e VB.NET são utilizadas no exemplo de comunicação disponível no kit de desenvolvimento.

O tipo string retornado na DLL é composto de uma sequência de caracteres com o caractere '\0' no final, indicando o final da string, este tipo é compatível com o tipo char.

Quando utilizar as funções deste capítulo para C# e VB.Net, siga o método abaixo:

```
//declaração na DLL
Function C_GetSalePAF():pchar; stdcall;
//declaração
[DllImport("companytec.dll")]
public static extern System.IntPtr C_GetSalePAF();
//chamada no código
IntPtr data = C_GetSalePAF();
string str = Marshal.PtrToStringAnsi(data);
```

4.1 Comunicação

4.1.1 Abrir comunicação serial

Esta função abre a porta de comunicações serial para envio e recebimento de comandos, ela precisa ser chamada somente uma vez, no início da aplicação, somente para dar o start da comunicação.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function C_OpenSerial(np:integer):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - Np: Número da porta serial.
- Retorno da função:
 - 1: conexão aberta com sucesso;
 - 0: não foi possível se conectar.

4.1.2 Fechar comunicação serial

Função chamada para finalizar a conexão serial.

Revisão: 03

DT 433

28/07/2020

DLL - Protocolo Companytec

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function C_CloseSerial:integer;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função:
 - 1: conexão fechada com sucesso;
 - O: não foi possível fechar a comunicação.

4.1.3 Abrir comunicação ethernet (IP)

Função que abre a porta de comunicação ethernet para o envio e recebimento de comandos, ela precisa ser chamada somente uma vez, no início da aplicação, somente para dar o start da comunicação.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function C_OpenSocket(ip:pchar):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - > Ip: Endereço na rede em que será feita a conexão.
- Retorno da função:
 - 1: conexão aberta com sucesso;
 - O: não foi possível se conectar.

Atenção: Quando utilizada esta função, a porta que irá se conectar à automação é a 1771. Caso seja necessária alguma manutenção utilizando o software HRS Console, é aconselhável fechar o software gerencial.

4.1.4 Abrir comunicação ethernet (IP: porta)

Função que abre a porta de comunicação ethernet para o envio e recebimento de comandos, ela precisa ser chamada somente uma vez, no início da aplicação, somente para dar o start da comunicação.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** function C_OpenSocket2(ip:pchar; port:integer):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - Ip: Endereço na rede em que será feita a conexão;
 - Porta: porta que deseja abrir a comunicação.
- Retorno da função:
 - 1: conexão aberta com sucesso;
 - 0: não foi possível se conectar.

Revisão: 03

28/07/2020

DT 433

DLL - Protocolo Companytec

4.1.5 Fechar a comunicação ethernet

Função chamada para finalizar uma conexão do tipo ethernet.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function C_CloseSocket:integer;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função:
 - 1: conexão fechada com sucesso;
 - > 0: não foi possível fechar a comunicação.

4.2 Abastecimento

4.2.1 Ler abastecimento

Função que lê o abastecimento atual da memória da automação.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function C_GetSale():pchar;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função: retorna os dados do abastecimento como preço total, volume abastecido, número do bico e etc, em uma estrutura igual ao do protocolo Companytec.

4.2.2 Ler abastecimento PAF1

Função utilizada para ler os abastecimentos com identificação de frentista e cliente.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function C_GetSalePAF():pchar;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função: retorna os dados do abastecimento como preço total, volume abastecido, número do bico e etc, em uma estrutura igual ao do protocolo Companytec.

4.2.3 Incrementar ponteiro

Função que tem por finalidade informar ao concentrador que o abastecimento atual já foi lido e armazenado, podendo então assim colocar o ponteiro de leitura no próximo registro.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Procedure C NextSale;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função: nenhum.

Revisão: 03

DT 433

28/07/2020

DLL - Protocolo Companytec

4.3 Visualização

4.3.1 Ler volume ou valor do abastecimento em andamento

Função que tem por finalidade ler os abastecimentos que estão em andamento, retornando código de bico e o valor ou volume em tempo real.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function C Visualize:pchar;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função: Para cada abastecimento retorna código de bico e valor ou volume atual.

4.4 Identfid

4.4.1 Ler identificadores da memória

Função para ler os identificadores da memória da automação.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function C_ReadTagFid(idx: integer):pchar;
- Parâmetros de entrada:
 - Idx: posição de memória que deseja ser lida.
- Retorno da função: retornar a string completa conforme protocolo de comunicação Companytec.

4.5 Status

4.5.1 Ler status dos bicos

Função utilizada para ler a situação de cada bomba conectada ao equipamento.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function C readState ():pchar;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função: retorno no mesmo formato da leitura de status presente no protocolo Companytec.

4.6 Gerenciamento de bombas

4.6.1 Liberar bico

Esta função libera a bomba para abastecimentos.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function C_FreePump(bico:pchar):integer;
- Parâmetros de entrada:

Revisão: 03

28/07/2020

DT 433

DLL - Protocolo Companytec

Bico: código do bico.

Retorno da função:

- 1: comando executado com sucesso;
- > 0: falha na execução do comando.

4.6.2 Autorizar bico

Função autoriza a bomba a realizar apenas um abastecimento (funcional quando a bomba foi colocada anteriormente em modo de bloqueio, após o término do abastecimento, a mesma voltará para o status de bloqueada).

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function C AutoPump(bico:pchar):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico.

Retorno da função:

- 1: em caso de sucesso no comando;
- > 0: em caso de falha no comando.

4.6.3 Bloquear bico

Função utilizada para bloquear a bomba para não realizar abastecimentos.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function C_BlockPump(bico:pchar):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico.
- Retorno da função:
 - 1: comando executado com sucesso;
 - > 0: falha na execução do comando.

4.6.4 Parar abastecimento

Função utilizada para parar o abastecimento, essa funcionalidade não está disponível em todas as bombas. Para verificar esta informação, favor consultar o manual da bomba desejada.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function C_StopPump(bico:pchar):pchar;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico.



Revisão: 03

DT 433

28/07/2020

DLL - Protocolo Companytec

Retorno da função:

- > 1: comando executado com sucesso;
- O: falha na execução do comando.

4.6.5 Alterar preço por litro

Função utilizada para alterar o preço da bomba pela automação (o valor será alterado no display somente quando iniciado um novo abastecimento).

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function C_SetPrice(bico,preco:pchar):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico;
 - Preço: preço a ser alterado.
- Retorno da função:
 - 1: comando executado com sucesso;
 - > 0: falha na execução do comando.

4.6.6 Predeterminar/ Presetar

Função utilizada para predeterminar o valor do abastecimento para um referido bico.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function C_PresetPump(bico,cash:pchar):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico;
 - Cash: total a ser pré-determinado.
- Retorno da função:
 - 1: comando executado com sucesso;
 - > 0: falha na execução do comando.

4.6.7 Ler totalizador em volume

Função que retorna o totalizador em volume do bico que foi passado como parâmetro.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function C_ReadTotalsVolume(bico:pchar):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico;
- Retorno da função:
 - Encerrante: comando executado com sucesso;

Revisão: 03

DT 433

28/07/2020

DLL - Protocolo Companytec

-1: falha na execução do comando.

4.6.8 Ler totalizador em valor

Função que retorna o totalizador em valor do bico que foi passado como parâmetro.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function C ReadTotalsCash(bico:pchar):integer;
- Parâmetros de entrada:
 - Bico: código do bico;
- Retorno da função:
 - Encerrante: comando executado com sucesso;
 - -1: falha na execução do comando.

4.7 Relógio

4.7.1 Consultar calendário

Esta função retorna o valor que está no relógio do concentrador.

- **Compatibilidade:** Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- Estrutura: Function C_GetClock:pchar;
- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Retorno da função:
 - > Data no formato DD/MM/AA HH:MM.

4.7.2 Ajustar calendário automaticamente

Função para ajustar o relógio do concentrador utilizando a data e hora do PC.

- Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.
- **Estrutura:** Function C_SetClock(par:pchar):boolean;
- Parâmetros de entrada:
 - > Par: 'AUTO' para o concentrador sincronizar com o relógio do computador ou uma strinf no formato DDHHMM.
- Retorno da função:
 - True: comando executado com sucesso;
 - False: falha na execução do comando.

4.8 Envio de comando

4.8.1 Enviar comando nativo

Função para realizar a comunicação com o concentrador utilizando comandos do protocolo.

Compatibilidade: Função compatível a partir da versão 5.0.0.



DLL - Protocolo Companytec

ivialiual de l'ulições

DT 433

Revisão: 03

28/07/2020

- Estrutura: Function C_SendReceiveText(comando:shortstring):shortstring;
- Parâmetros de entrada:
 - Comando: contém o comando no formato Companytec.
- Retorno da função:
 - > Retorna uma string no formato do protocolo de comunicação Companytec.

Abast

- value: boolean;
- total_dinheiro: currency;
- total litros: double;
- PU: currency;
- tempo: string[8];
- canal: string[2];
- data: string[10];
- hora: string[5];
- st_full: string[55];
- registro: integer;
- encerrante: real;
- integridade: boolean;
- checksun: boolean.

AbastPAF1

- value: boolean;
- total_dinheiro: currency;
- total_litros: double;
- PU: currency;
- tempo: string[8];
- codbico: string[2];
- numbico: integer;
- numtanque: integer;
- voltanque: integer;
- codcombustivel: integer;
- seriecbc: integer;



DT 433

Revisão: 03

28/07/2020

DLL - Protocolo Companytec

tipocbc: char;
data: string[10];
hora: string[5];
registro: integer;
encerrantel: double;
encerranteF: double;
integridade: boolean;
checksun: boolean;
tag1: string[16];
tag2: string[16].

Online

- litragem: array[1...48] of real;
- bico: array[1...48] of string[2].

Multistatus

• status: array[1...48] of StOptions.

Encerrante

- bico: string[2];
- valor: real.



DLL - Protocolo Companytec

DT 433

Revisão: 03

28/07/2020



Companytec Automação e Controle Ltda.

Av. Ferreira Viana, 1421 - Areal - 96080-000 - Pelotas - RS

www.companytec.com.br

Fone: (53) 3284-8129

desenvolvimento@companytec.com.br