

# Wall-Link

### INTERFACE REMOTA PARA MICROSOL II PLUS E MICROSOL II POWER

WALLLINK03-01T-12222

### 1 - DESCRIÇÃO

O Wall-Link é uma interface para ser utilizada em conjunto com o Microsol II plus a partir da versão 2 e Microsol II power a partir da versão 1. Através dela é possível se acessar remotamente todas as informações e configurações do Microsol II <sup>(1)</sup> de maneira fácil e rápida.

(1) Compatível com Microsol II plus ou Microsol II power

### 2-APLICAÇÃO

Controle de aquecimento solar.

### 3 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- -Alimentação: 90 264Vac (50/60Hz)
- Dimensões: 90x131x28mm (LxAxP)
- Temperatura de operação: 0 a 50°C Umidade de operação: 10 a 90%UR (sem condensação)
- Comunicação de dados: por fio distância máxima de 1000 metros

### 4 - TELA PRINCIPAL

A figura abaixo mostra a tela principal do Wall-Link com o sistema em operação.



### 5 - MENU DE FUNÇÕES

No menu de funções pode-se configurar as funções do controlador Microsol II (1) remotamente. Para acessar o menu de funções pressione as teclas ( ) ao mesmo tempo por 2 segundos até que as opções sejam apresentadas no display. Para acessar qualquer uma das funções e confirmar seu valor basta pressionar a tecla (ox), para retornar ao menu anterior ou sair de uma função sem confirmar basta pressionar a tecla (Menu). As opções disponíveis no menu de funções são as seguintes:

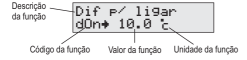


### 5.1 - Código de acesso

Nesta tela deve-se entrar com o código de acesso 123 para habilitar a alteração das funções do controlador Microsol II <sup>(1)</sup>. Para entrar com o código basta pressionar a tecla **⊙** sobre a mensagem e ajustar o valor que irá ficar piscando no display. Para confirmar pressione novamente a tecla (ox), para cancelar e voltar pressione a tecla (Menu)

### 5.2 - Funcões

Na tela de funções é possível ajustar todas as funções do Microsol II (1). Para efetuar uma alteração, basta pressionar a tecla (ox) sobre a função desejada e ajustar o valor que irá ficar piscando no display. Para confirmar o novo valor pressione novamente a tecla (ox), para cancelar e voltar pressione a tecla Menu



### 5.3 - Modo da agenda de eventos

Nesta tela pode-se ajustar o modo de funcionamento da agenda de eventos do Microsol II (1).

### 5.4 - Agenda de eventos

A agenda do instrumento pode ser visualizada e alterada acessando-se esta função através da tecla . Para informar ou alterar uma programação, pressione . na opção correspondente ao evento e dia da semana. Ajuste o horário de início e fim do evento utilizando as teclas . e . para confirmar pressione a tecla (OK) e para cancelar pressione a tecla (Menu) Para retornar ou sair das opções, basta pressionar a tecla (Menu) a qualquer momento.

Dia da Se9unda-feira E02• 09:40/18:50 semana

Horário de início

### 5.5 - Aiuste do relógio

Evento do dia

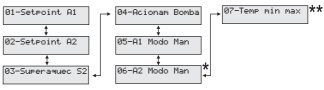
Para ajustar o relógio interno do Microsol II <sup>(1)</sup>, entre nesta função pressionando a tecla **(oK)** . Após ajuste os valores utilizando as teclas **(oK)** e pressione **(oK)** para confirmar ou **(Mem)** para cancelar. Para retornar ou sair das opções, basta pressionar a tecla (Menu) a qualquer momento.

Horário de fim

### 6 - MENU DE ACESSO FACILITADO

No menu de acesso facilitado pode-se configurar os setpoints dos apoios 1 e 2, bem como os modos de acionamento manual e a temperatura de superaquecimento do sensor 2. Para acessar o menu pressione rapidamente a tecla (Menu) enquanto estiver na tela principal do Wall-Link. Para acessar

qualquer uma das funções e confirmar seu valor basta pressionar a tecla (ox), para retornar ao menu anterior ou sair de uma função sem confirmar basta pressionar a tecla (Manu). As opções disponíveis no menu de funções são as seguintes:



- ★ Somente com Microsol II plus versões 03 ou 04 ★★ Somente com Microsol II power versão 01

### 6.1 - Setpoint da saída auxiliar 1

Nesta função ajusta-se a temperatura de controle da saída auxiliar 1.

### 6.2 - Setpoint da saída auxiliar 2

Nesta função ajusta-se a temperatura de controle da saída auxiliar 2.

### 6.3 - Temperatura de superaquecimento do sensor 2

Nesta função ajusta-se a temperatura de superaquecimento do sensor 2. Quando aplicado em piscinas essa é a temperatura limite da água (temperatura de conforto).

### 6.4 - Modo de funcionamento da bomba d'água

Entrando nesta função pode-se ajustar o modo de funcionamento da bomba d'água.

### 6.5 - Ativar modo manual da saída auxiliar 1

Pressionando a tecla (ox) nesta função alterna-se o modo de funcionamento da saída auxiliar 1 entre manual e automático

### 6.6 - Ativar modo manual da saída auxiliar 2

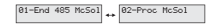
Pressionando a tecla \infty nesta função alterna-se o modo de funcionamento da saída auxiliar 2 entre manual e automático. Obs: Esta opção somente estará disponível quando o Microsol II plus for a partir da versão 03 ou Microsol II power a partir da versão 01.

### 6.7 - Visualizar temperaturas mínimas e máximas (somente para Microsol II power)

Pressionando a tecla (ox) nesta função pode-se navegar nas temperaturas mínimas e máximas de cada sensor do Microsol II power

### 7 - MENU DE ACESSO PARA AJUSTE DE CONEXÃO

Ao acessar o menu de acesso facilitado enquanto o Wall-Link não estiver conectado com o Microsol II (1) o usuário terá disponível duas funções para ajuste do endereço do instrumento:



### 7.1 - End 485 McSol (Endereço do Microsol II (1))

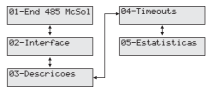
Entrando nesta função pode-se ajustar manualmente o endereço do controlador Microsol II (1). O valor desta função deve ser o mesmo valor configurado no Microsol II (1).

## 7.2 - Proc McSol (Procurar Microsol II (1))

Pressionando a tecla (ox) nesta função fará com que o Wall-Link comece a procurar automaticamente pelo endereço do Microsol II (1). Para parar a procura automática basta entrar novamente no menu de acesso facilitado.

### 8 - MENU DE CONFIGURAÇÃO

No menu de configuração pode-se ajustar as características de funcionamento da interface do Wall-Link. Para acessar o menu pressione as teclas 👽 e 🍙 ao mesmo tempo por 8 segundos até que as opções sejam apresentadas no display. As opções disponíveis no menu de configuração são as seguintes



### 8.1 - End 485 McSol (Endereço do Microsol II (1))

Entrando nesta função pode-se ajustar manualmente o endereço do controlador Microsol II (1). O valor desta função deve ser o mesmo valor configurado no Microsol II (1).

### 8.2 - Interface

Permite ajustar características da interface com o usuário.

Fun	Descrição	Mín.	Máx.	Unid	Padrão
I01	Indicação	S1	Todas	-	S2
102	Idioma (Port, Engl, Esp)	-	-	-	Port
103	Contraste do display	1	10	-	5
104	Tempo de ociosidade para desligar o display	0	999	min.	0
105	Sinal sonoro	Deslig.	Lig.	-	Deslig.

### 8.3 - Descrições

Permite ajustar a mensagem de exibição dos sensores do Microsol II <sup>(n)</sup>. A mensagem selecionada será utilizada na tela principal do **Wall-Link** para indicar qual a temperatura que está sendo exibida.



#### 8.4 - Temporizações

Permite ajustar as temporizações da comunicação RF

Fun	Descrição	Mín.	Máx.	Unid	Padrão
TØ1	Tempo de varredura do Microsol II (1)	1	999	seg.	1
T02	Quantidade de falhas na comunicação indicação de erro	1	10	-	3
T03	Tempo de espera na recepção de dados	60	999	ms	100
T04	Tempo de espera na recepção da agenda de eventos	60	999	ms	100
TØ5	Tempo de espera no envio de funções	60	999	ms	100
TØ6	Tempo de indicação da mensagem SPC	25	999	x100ms	25

### 8.5 - Estatísticas

Nesta função pode-se visualizar as estatísticas da comunicação com fio, são exibidas na tela a quantidade de erros ao solicitar dados do Microsol II  $^{(1)}$  (scan Err) e a quantidade de erros ao enviar funções (Rx Err).

### 9 - TECLAS DE ATALHO (somente para Microsol II plus V.04)

As teclas de atalho somente estarão disponíveis caso as mesmas estejam ativadas no Microsol II plus.

#### 9.1 - Ativar modo manual da saída auxiliar 1

Permaneça pressionando a tecla 👽 por 5 segundos até que a mensagem n1 Modo Man apareça no display. Solte a tecla em seguida para acionar ou desacionar manualmente a saída auxiliar 1.

### 9.2 - Ativar modo manual da saída auxiliar 2

Permaneça pressionando a tecla (a) por 5 segundos até que a mensagem n2 Modo Man apareça no display. Solte a tecla em seguida para acionar ou desacionar manualmente a saída auxiliar 2.

### 9.3 - Setpoint da saída auxiliar 1

Permaneça pressionando a tecla por 10 segundos até que a mensagem Set Point A1 apareça no display. Solte a tecla em seguida para ajustar o setpoint de temperatura da saída auxiliar 1, confirme com a tecla (xx)

### 9.4 - Setpoint da saída auxiliar 2

Permaneça pressionando a tecla 🌰 por 10 segundos até que a mensagem Set Point A2 apareça no display. Solte a tecla em seguida para ajustar o setpoint de temperatura da saída auxiliar 2, confirme com a tecla œ .

### 9.5 - Temperatura de superaquecimento do sensor 2

Permaneça pressionando a tecla (x) por 5 segundos até que a mensagem superaquec 52 apareça no display. Solte a tecla em seguida para ajustar a temperatura de superaquecimento do sensor 2. Este atalho é utilizado quando o Microsol II (1) é instalado em controle de aquecimento de piscinas. Neste caso esta função ajusta a temperatura máxima de conforto da áqua da piscina.

### 9.6 - Modo de funcionamento da bomba d`água

Permaneça pressionando a tecla (x) por 10 segundos até que a mensagem Reionam Bomba apareça no display. Solte a tecla em seguida para ajustar o modo de acionamento da bomba d'água.

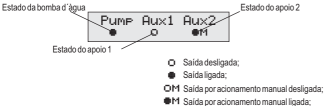
### 10 - OUTRAS VISUALIZAÇÕES

Pressionando-se repetidamente a tecla pode-se visualizar outras informações do Microsol II <sup>(1)</sup>. A visualização selecionada irá permanecer no display por 10 segundos e após transcorrido este tempo o **Wall-Link** retornará para a tela principal. As opções possíveis são:

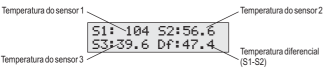
### 10.1 - Dia da semana e horário



### 10.2 - Estado das saídas



### 10.3 - Visualizar todas as temperaturas

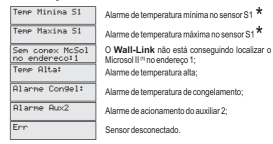


### 11-TROCA DA UNIDADE DE TEMPERATURA

### (somente para Microsol II power)

Para definir a unidade de temperatura em que o Microsol II power irá operar, acesse o menu de funções e entre com o código de acesso "231". Ao confirmar este valor a interface irá exibir a escolha da unidade de temperatura.

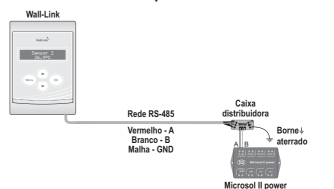
### 12-INDICAÇÕES



<sup>★</sup>Somente em conjunto com Microsol II plus versões 03, 04 e com o Microsol II power versão 1

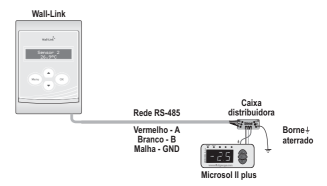
### 13 - ESQUEMA DE LIGAÇÃO

### 13.1 - Utilizando Microsol II power



Imagens meramente ilustrativas

### 13.2 - Utilizando Microsol II plus



### IMPORTANTE

Conforme capítulos das normas NBR5410 e IEC60364: Instale <u>protetores contra sobretensões</u> na alimentação.

© Copyright 2006 • Full Gauge Controls ® • Todos os direitos reservados.