Manual de Configuração Comunicação Direta POR SOFTWARE – WINDOWS OU ANDROID

CONFIGURAÇÃO RÁPIDA PARA ACESSO POR SOFTWARE

Módulo configurado como <u>CLIENTE</u> e Software como <u>SERVIDOR</u>

O módulo poderá estar configurado com IP FIXO ou DHCP. O parâmetro Domínio ou IP do Servidor dever conter o endereço IP ou o Domínio do computador onde estará rodando o software Servidor de controle dos acionamentos. Neste modo não é necessário fazer nenhum tipo de ajuste no roteador, independentemente de o módulo Servidor estar dentro da mesma rede local que o módulo Cliente ou não, podendo este estar em outra rede ou mesmo na internet.

Módulo configurado como <u>SERVIDOR</u> e Software como <u>CLIENTE</u>

Recomenda-se que o módulo esteja configurado com IP FIXO que dever conter o endereço IP que será buscado pelo software Cliente de controle dos acionamentos no momento em que este se conectar. Caso o módulo esteja em modo DHCP, a cada vez que este for ligado (ou reinserido na rede), o valor de seu endereço IP poderá ser alterado automaticamente pelo roteador e o software Cliente poderá não encontrá-lo.



nse

mobile control



Fone/fax: +55 (14) 3326-9201

Manual de Configuração Comunicação Direta POR SOFTWARE – WINDOWS OU ANDROID



MODOS BÁSICOS DE OPERAÇÃO

Modo Cliente – O módulo TCP/IP busca constantemente se conectar ao dispositivo cujo IP está definido em seu parâmetro **Domínio ou IP do Servidor** com a porta definida no parâmetro **Porta do Servidor**. Uma vez conectado, o socket TCP/IP estará aberto e a troca de dados poderá ser feita entre os dispositivos. Se por algum motivo a conexão cair, o módulo tentará constantemente reconectar-se ao dispositivo Servidor até que consiga.

Modo Servidor – O módulo TCP/IP fica aguardando uma solicitação de conexão vinda de algum dispositivo da rede, que neste caso será o Cliente. Para tal, este dispositivo Cliente deverá utilizar o endereço definido no parâmetro **IP** e a porta definida no parâmetro **Porta local**. Uma vez conectado, o socket TCP/IP estará aberto e a troca de dados poderá ser feita entre os dispositivos. Se por algum motivo a conexão cair, o dispositivo Cliente deverá solicitar uma nova conexão.

Modo IP Fixo – O modulo TCP/IP trabalha com um endereço de IP fixo definido no parâmetro **IP**. Caso haja na rede onde o módulo for inserido outro dispositivo com o mesmo endereço IP, haverá um conflito de endereços na rede a ambos os dispositivos podem não funcionar corretamente.

Modo DHCP – O modulo TCP/IP trabalha com um endereço de IP variável que será determinado pelo roteador ou servidor de rede toda vez que a rede ou o módulo forem ativados. Neste caso não haverá conflito de endereços na rede, pois os dispositivos sempre terão endereços IP diferentes. Este modo é útil quando não se conhece as características da rede onde o módulo será inserido pois os parâmetros irão ajustar-se corretamente à nova rede de forma automática.

Obs: Caso o usuário programe parâmetros incorretos e não consiga mais acessar o módulo, siga o procedimento abaixo:

- Rede com Roteador (com DHCP Server): Pressione no produto a tecla DHCP por 10 segundos ou até que o LED ON apague. Feito isso, o produto reiniciará e receberá automaticamente do roteador um novo endereço IP e estará disponível para configuração e uso.
- 2) Rede com Switch (sem DHCP Server): Pressione no produto a tecla DHCP por 3 segundos até que o LED DHCP acenda. O módulo estará então disponível para configuração e uso. Configure o computador que estiver utilizando para rodar o Software Configurador com IP fixo igual a 192.168.0.10 e abra novamente o software configurador.



DESCRIÇÃO DOS DEMAIS PARÂMETROS

IP – Endereço IP local do módulo TCP/IP.

Porta Local – Porta local utilizada pelo módulo TCP/IP para receber e enviar informações.

Sub máscara de rede - Valor da máscara utilizada pela rede local.

IP do Gateway – Endereço do dispositivo que será utilizado como Gateway pelo módulo, geralmente contém o IP do roteador ou servidor de rede.

IP do Servidor de DNS – Endereço do dispositivo que será utilizado como Servidor de DNS pelo módulo, geralmente contém o IP do roteador ou servidor de rede.

Domínio ou IP do Servidor – Domínio ou IP do dispositivo a qual o módulo utilizará como Servidor, sempre que este estiver configurado como Cliente. Ou seja, este parâmetro deverá conter o endereço IP onde módulo irá procurar o software ou módulo Servidor, para então se conectar e permitir que sejam enviados comandos. Quando estiver em modo Servidor este parâmetro não tem função no módulo.

Porta – Porta remota utilizada pelo módulo TCP/IP para se conectar, receber e enviar informações, cujo IP foi indicado no parâmetro anterior. É utilizada apenas quando o módulo estiver configurado como Cliente.

WatchDog Timer Rele – Quanto habilitado faz com que o módulo pulse (ON-OFF) seu contato de saída por 3 segundos (Tempo ON), sempre que houver uma falha de comunicação entre o módulo e o software ou entre 2 módulos (disponível para produtos fabricados a partir de agosto/16). Para o modelo MTCP-4E4S, o contato de saída que é pulsado é o número 4.

Reset por falha de comunicação – Se desabilitado, o módulo mantém o estado de seus contatos de saída quando houver uma falha de comunicação entre o módulo e o software ou entre 2 módulos. Se habilitado, o módulo reseta o estado de seus contatos de saída (voltam ao repouso) quando houver uma falha de comunicação entre o módulo e o software.

Habilitar criptografia – Se habilitado, o módulo passa a se comunicar aplicando um algoritmo de criptografia nos dados que trafegam na rede, o que aumenta a segurança caso haja um acesso indevido a esta. Este recurso está disponível para desenvolvedores através de uma dll que pode ser solicitada após a compra do produto (disponível para produtos fabricados a partir de maio/18).