ControlArt Driver

Esse driver controla módulos rele e dimmer associados a uma controladora xPort e módulos cabeados sem a necessidade de uma controladora. Driver otimizado para ID10 APEX também funciona no ID9.

O driver permite controlar:

- Módulos rele e dimmer de 3 cargas.
- Módulos para controle de motor.
- Modulos Cabeados relé.

O driver funciona por 30 minutos em modo teste sem licença. Recomendado o uso da versão 1.0 ou superior em ambiente de produção.

Modo de Uso:

Para modulos xBus (RF com feedback), Rele/Dimmer/Motor

- Utilizando o xConfig, associe os módulos na controladora xPort e tome nota dos endereços MAC e dos nomes dos circuitos de todos os módulos.
- 3. Configure um IP fixo na controladora xPort e se necessário altere a porta de controle. Certifique-se de que o IP da controladora esta fora do range DHCP e na mesma rede da processadora RTi XP-x.
- 4. Adicione o driver no seu projeto RTI, quando estiver utilizando o APEX, deve ser adicionado uma instancia do driver para cada um dos módulos (Rele/Dimmer ou Motor).
- 5. Acesse as propriedades do Driver e preencha com as informações que vc anotou. (Vc anotou né?)
- 6. Preencha o endereço de cada módulo exatamente da mesma forma como se encontra na etiqueta. Exemplo: 5E-38-08.
- 7. Para Facilitar a configuração, coloque o nome da cada um dos circuitos. Isso ajuda muito!
- 8. Adicione os comandos e variáveis aos botões de controle.
- Teste tudo.

Modo de Uso:

Para modulos cabeados

- Para módulos cabeado, não é necessario o uso de uma central xPortPro. Porém o modulo deve ser configurado com um endereço de IP fixo e uma porta.
- 2. Tome nota de todos os endereços e porta de todos os módulos cabeados.
- 3. Adicione o driver no seu projeto RTI, quando estiver utilizando o APEX, deve ser adicionado uma instancia do driver para cada um dos módulos cabeados.
- 4. Acesse as propriedades do Driver e preencha com as informações que vc anotou. (Vc anotou né?)

- 5. Aqui vc deve estar achando que eu copiei tudo la de cima. É verdade, mas é pra fazer assim mesmo!
- 6. Nomeie os módulos e circuitos para facilitar a programação
- 7. Caso não esteja utilizando uma central xPort, selecione a opção SEM CONTROLADORA XPORT no tipo de conexão da xPort.
- 8. Sirva com sal a gosto.

Dicas:

- A variável de texto "Nome" para cada circuito, coloca no botão o nome declarado na configuração. Use essa variável ao invés de colocar o nome diretamente no botão. Quando vc faz isso, para mudar o nome do circuito basta editar na configuração do driver e todos os nomes do seu projeto será atualizado!
- A variável Temperatura de cada módulo (xBus somente) declarado, mostra a temperatura real do MÓDULO e não do ambiente! Ela é atualizada automaticamente a cada 2 minutos vezes numero de módulos (10 módulos = 20 minutos para atualizar todos).
- Os eventos dos botões são executados sempre que o estado for alterado, prefira sempre utilizar esses eventos com pulsadores para ter um comportamento melhor.
- Para controle dos motores de cortinas e persianas através do slider (controle por porcentagem), é priciso calibrar a persiana pelo programa xConfigPro. Sem calibração, nada feito, não me culpe.

Cenas:

Para executar as cenas que você configurou na central XPort, utilize o comando Send Raw. Nele, vc pode colocar qualquer string de até 128 caracteres que a central executará. Se couber, vc pode mandar outros comandos como um sendir,1:...

Módulos Rele/Dimmer:

Funções:

ON, OFF, TOGGLE, DIM

Variáveis:

NOME, STATUS, LEVEL, TEMPERATURA DO MÓDULO

Eventos:

LOAD ON, LOAD OFF, LOAD CHANGE, BOTÃO ON(x3), BOTÃO OFF(x3), BOTÂO CHANGE(x3)

TAGs:

1, 2, 3

Módulos Motor:

Funções:

DIREÇÃO 1, DIREÇÃO 2, PARA, LEVEL

Variáveis:

NOME, DIREÇÃO 1, DIREÇÃO 2, LEVEL, TEMPERATURA

Eventos:

DIREÇÃO 1, DIREÇÃO 2, BOTÃO ON(x2), BOTÃO OFF(x2), BOTÃO CHANGE(x2)

TAGs:

Level, Direcao 1, Direcao 2, Direcao Para

Módulos Cabeados:

Funções:

ON, OFF, TOGGLE, ALL ON, ALL OFF

Variáveis:

NOME, STATUS CONEXÃO, ON, OFF

Eventos:

LOAD ON, LOAD OFF, LOAD CHANGE, BOTÃO ON(x12), BOTÃO OFF(x12), BOTÃO CHANGE(x12)

TAGs:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Limites:

Módulos dimer e Rele - até 50.

Módulos motor - até 10.

Módulos Cabeado - até 10.

Changelog:

V0.1 - Versão estável de lançamento

V0.2 - Pequena correção na descrição de alguns comandos

V0.3 - Adicionado controle de motores, adicionado controle do modulo cabeado.

V0.4 e V0.5 - Desenvolvimento do modulo cabeado não funcional, NÃO USE.

V0.6 - Versão publica

V0.7 - Removido MacAddres para modulo cabeados;

V0.8 - Resolvido problema conhecido 2.

V0.9 - Consertado comando All On e All Off dos modulos cabeados-

V0.10 - Consertado comando All On e All Off dos modulos cabeados

V0.11 - Resolvido problema com eventos dos botões e falha ao enviar alguns comandos dos módulos cabeados

V0.12 - Aumentada quantidade de módulos dimer e relé xBus

V0.13 - Resolve um problema na inicialização dos módulos cabeados.

Problemas Conhecidos:

- 1. Módulo motor ainda não funciona, nem adianta tentar.
- 2. Módulo cabeado não funciona variavel de estado de conexao.
- 3. A obtenção automatica e periódica da temperatura do módulo, não obtem os dados dos modulos motor nem RGBW.

Funcionalidades a serem implementadas: Correção dos problemas conhecidos Controle do módulo RGBW