Manual Onix EtherNet/IP

1. Introdução

O documento a seguir detalha a instalação e utilização do Indicador de pesagem Onix Ethernet/IP. Cabe destacar que este comporta-se como um anexo ao manual do Indicador de Pesagem Onix.

2. Protocolo Ethernet/IP

O protocolo Ethernet/IP faz uso da tecnologia Ethernet, fornecendo interconexões para rede(s) local(is), efetuando a comunicação através do envio de pacotes(norma IEEE 802-2 e IEEE 802-3). É definido pelo Ethernet o tipo de cabeamento e sinais elétricos para a camada física além do formato dos pacotes e protocolos seguindo o modelo OSI. Ao abordar protocolos de comunicação, antes é necessário defini-los. Protocolos, em especial os de comunicação são um conjunto de regras e procedimentos que visam proporcionar a troca de dados entre máquinas e sistemas

Baseado no meio físico de comunicação Ethernet surgiram diversos protocolos de comunicação, servindo a diversas finalidades. Atualmente entre os diversos protocolos que trafegam sobre este meio físico como o FTP, HTTP, IP, TPC, UDP...

Além do uso em computadores em ambientes residenciais, comerciais e acadêmicos a tecnologia Ethernet é difundida também em ambientes industriais para interconexões de equipamentos e maquinários. Nesses surgiram diferentes protocolos de comunicação como Modbus TCP, Ethernet/IP e Profinet, todos utilizando o meio físico Ethernet.

3. Descrição da Interface

O equipamento indicador de pesagem Onix EtherNet/IP utiliza um conector RJ45 para ligação com a rede, e uma entrada serial para a configuração de parâmetros de comunicação.



Inserir imagem lateral do equipamento

3.1 Conectores

O equipamento Onix EtherNet/IP possui um conector RJ45 para ligação em rede, a pinagem do conector segue o padrão Fast Ethernet 100BASE-TX utilizando dois pares de cabos para transmissão e recepção de dados.

3.2 Leds Indicativos

O Equipamento Onix EtherNet/IP possui um LED de indicação na porta EtherNet/IP, além de outro led que possui as seguintes indicações.



Vista de um switch conectado ao Onix Ethernet (Inserir imagem)

| LED | COR | FUNÇÃO |
|---------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Link | Verde | Led de indicação de atividade |
| Module Status (MS) | Bicolor (Verde/Vermelho) | (verificar a existência destes LEDs) |
| Network Status (NS) | Bicolor (Verde/Vermelho) | (verificar a existência destes LEDs) |

4 Instalação em Rede

As recomendações expressas neste capítulo devem ser observadas para o correto funcionamento do equipamento em rede.

4.1 Endereço IP

Todo equipamento em uma rede Ethernet independente do protocolo necessita de um endereço IP e máscara de sub-rede.

O endereço IP em uma rede deve ser único para cada equipamento. A mascara de sub-rede tem como função definir faixas válidas de endereço IP na rede

4.2 Taxa de Comunicação

O indicador de pesagem Onix EtherNet/IP se comunica utilizando taxas de **(VERIFICAR A TAXA DE COMUNICAÇÃO DO NETIC)**

4.3 Cabos

Abaixo segue as características recomendadas para o cabo utilizado na instalação:

- Cabo padrão Ethernet, 100Base-TX (FastEthernet), CAT 5e ou superior.
- Utilizar (preferencialmente) cabo blindado.
- Comprimento máximo: 100 m.

4.4 Topologia de Rede

A conexão do indicador Onix EtherNet/IP em rede Ethernet é feita geralmente em estrela com a utilização de um switch industrial.



Vista de um switch conectado ao Onix Ethernet (Inserir imagem)

4.5 Recomendações

O aterramento correto do equipamento diminui possíveis problemas causados por interferências oriundas de ambientes industrial. É recomendável seguir as seguintes recomendações:

- Utilizar cabos Ethernet com blindagem, bem como conectores que utilizem invólucro metálico;
- Efetuar a ligação do terra ao equipamento. Evitar a conexão do cabo em múltiplos pontos de aterramento, principalmente quando existir diferentes pontos de potenciais;
- Passar cabos de comunicação em vias dedicadas, evitando a passagem de cabos de alta potência próximos.

5 Parametrização

Serão descritos neste capítulos parâmetros do indicador de Pesagem Onix EtherNet/IP, vínculo com a comunicação Ethernet

5.1 Símbolos para Descrição das propriedades

| Símbolo | Descrição | |
|---------|--------------------|--|
| SL | Somente Leitura | |
| SE | Somente Escrita | |
| PM | Posição de Memória | |

5.2 Parâmetros

5.2.1 Leitura de Peso

| PM | Faixa de valores | Propriedade |
|------|------------------|-------------|
| 2, 3 | 0x0000 ~ 0xFFFF | SL |

Descrição:

Este parâmetro permite efetuar a leitura de peso obtida pelo equipamento. Esta informação é composta de dois valores de 16bits. Segue abaixo o descritivo do armazenamento da informação:

| Bits | Informação | Descritivo (PM 2) |
|--------|------------|---|
| 15 ~ 8 | STS | Status de pesagem |
| 7 ~ 0 | PESO_A | Primeira fração mais significativa da pesagem |

| Bits | Informação | Descritivo (PM 3) | |
|--------|------------|--|--|
| 15 ~ 8 | PESO_B | Segunda fração mais significativa da pesagem | |
| 7 ~ 0 | PESO_C | Última fração da pesagem | |

Descrição Bits STS:

| BITS | INFORMAÇÃO | |
|---------|--|--|
| 7 | 1: Peso Bruto, 0: Peso Líquido | |
| 6 | 1: Sobrecarga | |
| 5 | 1: Saturação do AD | |
| 4 | 1: Peso Estável, 0: Peso não estável | |
| 3 | 1: Peso Negativo, 0: Peso Positivo | |
| 2, 1, 0 | Posição Ponto decimal (Descrição na tabela abaixo) | |

Descrição Bits Posição Ponto Decimal:

| BIT 2 | BIT 1 | BIT 0 | INFORMAÇÃO |
|-------|-------|-------|-------------------|
| 0 | 0 | 0 | Sem Ponto Decimal |
| 0 | 0 | 1 | Formato 0,0 |
| 0 | 1 | 0 | Formato 0,00 |
| 0 | 1 | 1 | Formato 0,000 |
| 1 | 0 | 0 | Formato 0,0000 |

Observação: Valores de bits não contemplados na tabela acima não possuem configuração válida

Calculo da Informação Peso:

A informação peso é obtida através do calculo utilizando os dados PESO A, PESO B, PESO C e STS. O valor bruto da informação peso pode ser descrito conforme a formula abaixo.

Após o calculo descrito acima as informações de sinal e casas decimais devem ser inseridas.

Segue abaixo dois exemplo do processamento das informações de peso em linguagem C e em linguagem Ladder.

Exemplo em Linguagem C:

```
* Valores atributos pesoA_ethernetIP , pesoB_ethernetIP,pesoB_ethernetIP
    * e sts_ethernetIP são aqueles recebidos pelo protocolo EtherNetIP
   */
   float PESO(uint16_t pesoA_ethernetIP, uint16_t pesoB_ethernetIP, uint16_t
 pesoC_ethernetIP, sts_ethernetIP)
    {
        uint16_t peso;
        uint16_t p_decimal;
        uint16_t sinal;
        float peso_decimal;
        peso = (pesoA_ethernetIP * 65536) + (pesoB_ethernetIP * 256) +
pesoC_ethernetIP
        //mascara de bits com lógica AND para obtenção da configuração de casas
decimais
        p_decimal = sts_ethernetIP & 0b00000000000111;
        switch(p_decimal):
            case 1:
               peso_decimal = peso / 10;
               break;
            case 2:
                peso_decimal = peso / 100;
               break;
            case 3:
                peso_decimal = peso / 1000;
                break;
            case 4:
                peso_decimal = peso / 10000;
               break;
        }
        //mascara de bits com lógica AND para obtenção da configuração de sinal
da pesagem
        sinal = sts_ethernetIP & 0b000000000001000;
        if(sinal != 0x0000)
            peso_decimal *= -1;
        }
        * Em virtude de como a linguagem armazena os valores do tipo float
        * para que as casas decimais sejam exatamente em quantidade àquelas
        * desejadas deve ser tratado as casas decimais retornadas do armaze-
        * namento em variável
        */
        return peso_decimal;
    }
```



Imagem do exemplo em linguagem ladder

5.2.2 Leitura de Tara

| РМ | Faixa de valores | Propriedade |
|------|------------------|-------------|
| 4, 5 | 0x0000 ~ 0xFFFF | SL |

Descrição:

Este parâmetro permite efetuar a leitura de tara obtida pelo equipamento. Esta informação é composta de dois valores de 16bits. Segue abaixo o descritivo do armazenamento da informação:

| Bits | Informação | Descritivo (PM 4) |
|--------|------------|--|
| 15 ~ 8 | CASAS | Status de tara |
| 7 ~ 0 | TARA_A | Primeira fração mais significativa da tara |

| Bits | Informação | Descritivo (PM 5) |
|--------|------------|---|
| 15 ~ 8 | TARA_B | Segunda fração mais significativa da tara |
| 7 ~ 0 | TARA_C | Última fração da tara |

Descrição Bits CASAS:

| BITS | INFORMAÇÃO |
|---------|--|
| 2, 1, 0 | Posição Ponto decimal (Descrição na tabela abaixo) |

Observação: Valores de bits não contemplados na tabela acima não possuem configuração válida

Descrição Bits Posição Ponto Decimal:

| BIT 2 | BIT 1 | BIT 0 | INFORMAÇÃO |
|-------|-------|-------|-------------------|
| 0 | 0 | 0 | Sem Ponto Decimal |
| 0 | 0 | 1 | Formato 0,0 |
| 0 | 1 | 0 | Formato 0,00 |
| 0 | 1 | 1 | Formato 0,000 |
| 1 | 0 | 0 | Formato 0,0000 |

Observação: Valores de bits não contemplados na tabela acima não possuem configuração válida

Calculo da Informação Tara:

A informação peso é obtida através do calculo utilizando os dados CASAS, TARA_A, TARA_B e TARA_C. O valor bruto da informação tara pode ser descrito conforme a formula abaixo.

Após o calculo descrito acima as informação de casas decimais devem ser inseridas.

Segue abaixo dois exemplo do processamento das informações de peso em linguagem C e em linguagem Ladder.

Exemplo em Linguagem C:

```
/*
```

^{*} Valores atributos pesoA_ethernetIP , pesoB_ethernetIP,pesoB_ethernetIP

^{*} e sts_ethernetIP são aqueles recebidos pelo protocolo EtherNetIP

```
float TARA(uint16_t taraA_ethernetIP, uint16_t taraB_ethernetIP, uint16_t
taraC_ethernetIP, casas_ethernetIP)
   {
        uint16_t tara;
        uint16_t t_decimal;
        float tara_decimal;
        tara = (taraA_ethernetIP * 65536) + (taraB_ethernetIP * 256) +
taraC_ethernetIP
        //mascara de bits com lógica AND para obtenção da configuração de casas
decimais
        t_decimal = casas_ethernetIP & 0b000000000000111;
        switch(t_decimal):
        {
            case 1:
               tara_decimal = tara / 10;
               break;
            case 2:
                tara_decimal = tara / 100;
                break;
            case 3:
                tara_decimal = tara / 1000;
               break;
            case 4:
                tara_decimal = tara / 10000;
                break;
        }
        * Em virtude de como a linguagem armazena os valores do tipo float
       * para que as casas decimais sejam exatamente em quantidade
        * àquelas desejadas deve ser tratado as casas decimais retornadas
        * do armazenamento em variável
        */
        return peso_decimal;
   }
```

Exemplo em Linguagem Ladder:



Imagem do exemplo em linguagem ladder

5.2.3 Leitura de Filtro

| РМ | Faixa de valores | Propriedade |
|----|------------------|-------------|
| 6 | 0x0000 ~ 0x000B | SL |

Descrição:

Este parâmetro permite efetuar a leitura da configuração da "Função Filtro Digital - FIL" feita no indicador de pesagem.

| Bits | Informação | Descritivo (PM 5) |
|--------|--------------|---------------------|
| 15 ~ 0 | Configuração | Configuração de FIL |

A tabela abaixo apresenta todos os valores possiveis para FIL. É importante destacar que quanto maior o valor do filtro maior será a estabilidade entregue pelo sistema, consequentemente o tempo de resposta aumenta.

| Valores | Filtro DIGITAL |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 0 | Desabilitado - sem atuação do filtro |
| 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 | Filtro ativo |

Observação1: Configuração de filtro valor de 1 a 8 são indicados para processos gerais, destacando que conforme o valor do filtro maior será seu tempo de resposta.

Observação2: Filtros com valores maiores ou iguais a 9 são indicados para pesagem de caminhões em movimento, tanques com agitadores e aplicações como balança de gado, observando que o tempo de resposta terá um incremento de tempo.

5.2.4 Leitura do Fator de Sensibilidade

Este parâmetro permite efetuar a leitura da configuração da "Função Fator de Sensibilidade".

| Bits | Informação | Descritivo (PM 7) |
|--------|--------------|--|
| 15 ~ 0 | Configuração | Configuração de Fator de Sensibilidade |

A tabela abaixo apresenta todos os valores possiveis para Fator de Sensibilidade.

| Valores | Fator de Sensibilidade |
|---------|---|
| 1 | Respostas rápidas (ideal para pesagem e carga viva - Balança de gado) |
| 2 | Para plataformas até 50 Kg |
| 3 | Para plataformas até 100 Kg |
| 4 | Para plataformas até 1000 Kg |
| 5 | Para plataformas acima de 1000 Kg |

5.2.4 Leitura de Pesagem Rápida (PrAP)

Este parâmetro permite efetuar a leitura da configuração da "Função de Pesagem rápida PrAP". Em aplicações onde deseja-se obter apenas o valor final de leitura não se preocupando com os intermediários torna a leitura mais dinâmica (100 milissegundos). Quando PrAP se encontra em seu modo ativo conforme Portaria 236/94 do INMETRO a estabilização do valor de leitura se dá após (500 milissegundos).

| Bits | Informação | Descritivo (PM 8) |
|------|--------------|----------------------|
| 0 | Configuração | Configuração de PrAP |

A tabela abaixo apresenta todos os valores possíveis PrAP. É essa configuração possui apenas dois valores possíveis conforme descrito abaixo.

| Valores | Fator de Sensibilidade |
|---------|------------------------|
| 0 | PrAP desabilitado |
| 1 | PrAP habilitado |

5.2.5 Leitura de Unidade de Leitura (UnL)

Este parâmetro permite efetuar a leitura da configuração da "Função de Unidade de Leitura UnL". Esta leitura informa a unidade de leitura adotada na pesagem, sendo possível quatro configurações.

| Bits | Informação | Descritivo (PM 9) |
|-----------------|--------------|---------------------|
| 7,6,5,4,3,2,1,0 | Configuração | Configuração de UnL |

A tabela abaixo apresenta todos os valores possíveis de UnL. É essa configuração possui quatro valores possíveis conforme descrito abaixo.

| Valores | Fator de Sensibilidade |
|---------|------------------------|
| 0 | Sem Unidade de Leitura |
| 2 | Tonelada - T |
| 4 | Kilograma - Kg |
| 8 | Grama - g |