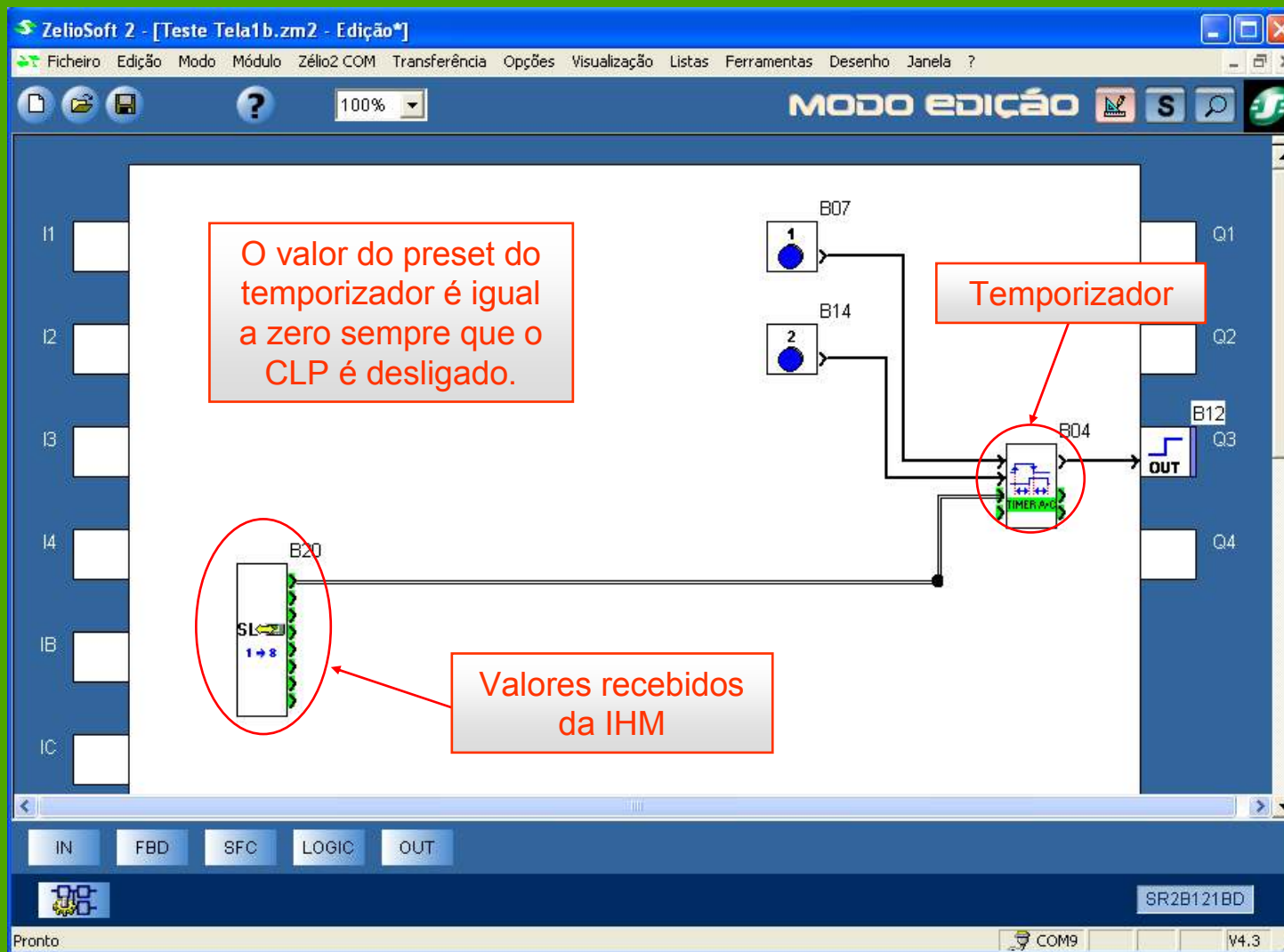




Exemplo de ajuste de preset do temporizador via IHM XBTN para manter o valor ao desligar o ZELIO.



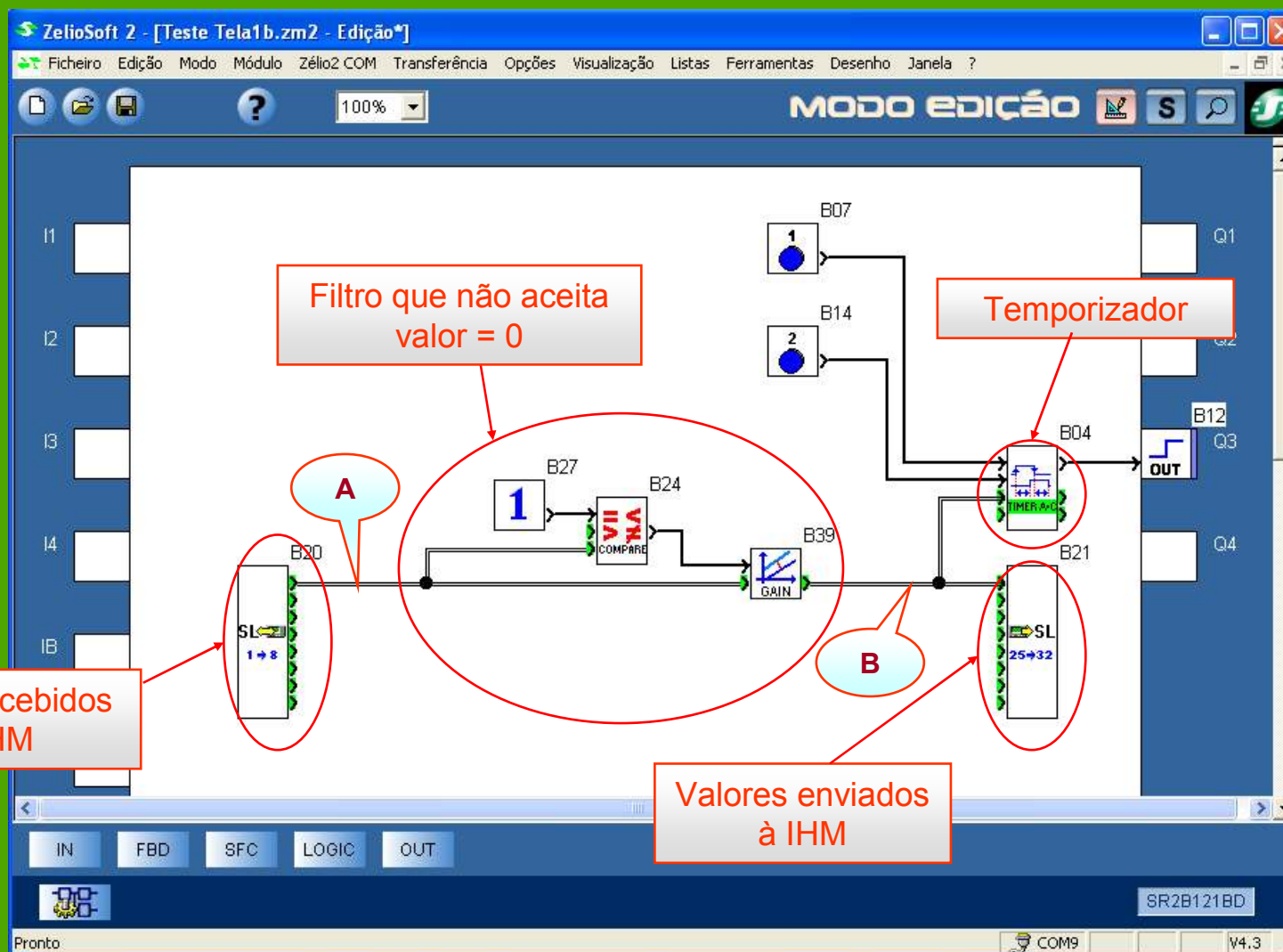
Com esta configuração é possível ajustar o preset do temporizador do zelio através da IHM.



Com esta configuração é possível ajustar o preset do temporizador do zelio através da IHM.

Desta forma, ao ajustar o valor na IHM diferente de zero, o filtro permitirá que o valor do ponto **A** chegue até o ponto **B**, alterando o preset do temporizador.

Ao desligar o ZELIO, a IHM enviará o valor zero para o ponto **A**, o filtro bloqueia e o valor do ponto **B** é mantido.



Valores recebidos da IHM

Filtro que não aceita valor = 0

Temporizador

Valores enviados à IHM

Detalhe de configuração dos blocos utilizados.

Intervalo de endereço de entradas
1-8

OK
Anular
?

Configuração dos endereços de entrada

Intervalo de endereço das saídas
25-32

OK
Anular
?

Configuração dos endereços de saída

COMPARE (Comparação de 2 valores)

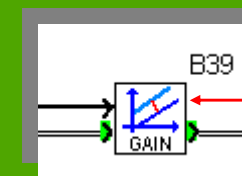
Comparar

> >= = ≠ <= <

Valor 1 ≠ Valor 2

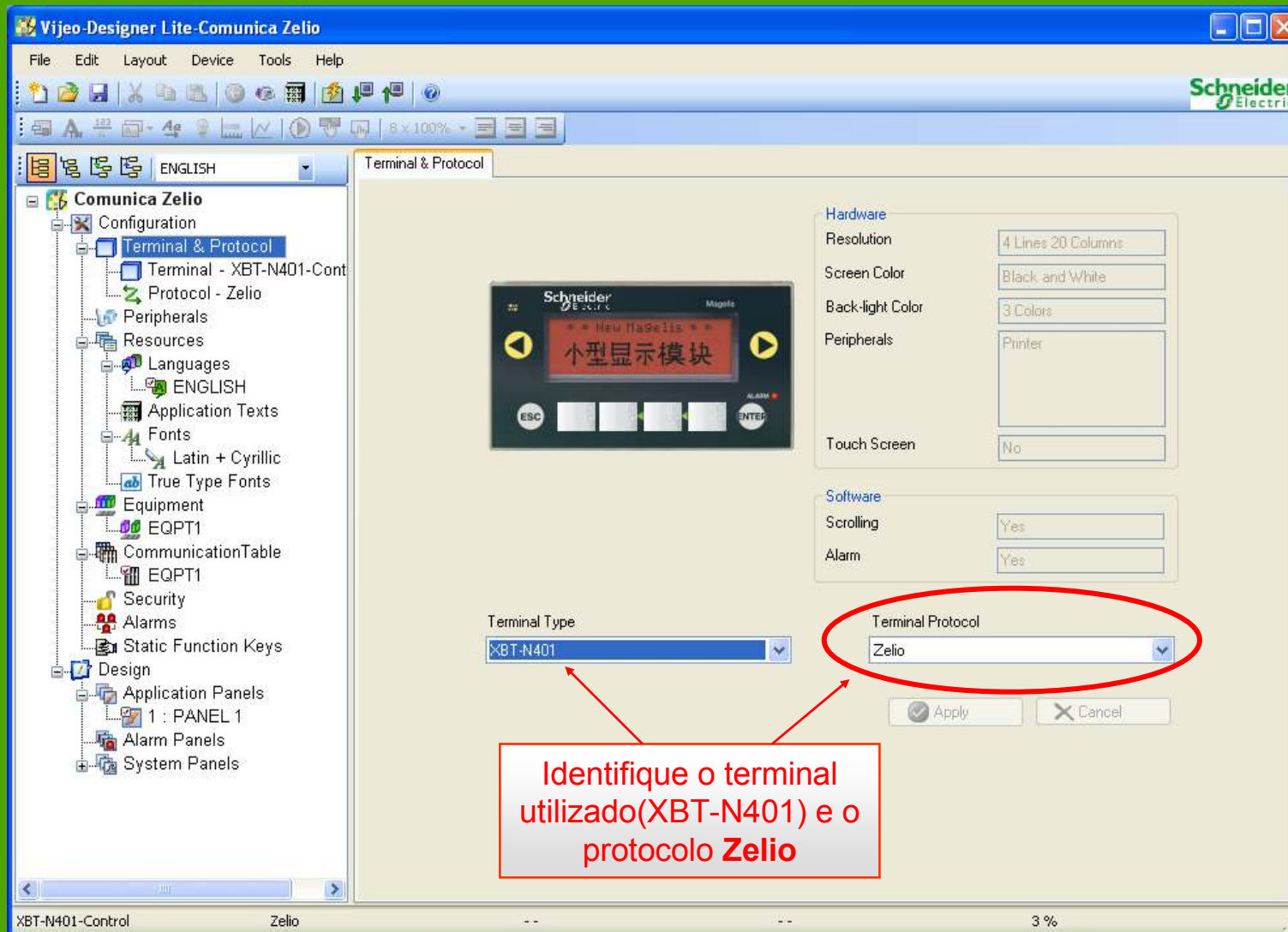
OK
Anular
?

Configure o bloco "COMPARE" para identificar valores diferente.



Manter os parâmetros iniciais.

Configurando a IHM para comunicação com ZELIO.



Identifique o terminal utilizado(XBT-N401) e o protocolo Zelio

Configurando a IHM para comunicação com ZELIO.

Na tela da IHM insira um campo do tipo “Alphanumerical Text” e defina o endereço do zelio como mostra as figuras.

1 : PANEL 1

ENGLISH

Object list

N°	Type	Setting	Symbol
1	Alphanumerical text	EQPT1 SL IN 1	
2	Alphanumerical text	EQPT1 SL OUT 25	

Alphanumerical Text - Settings

Variable: EQPT1 :SL IN 1

Font Size: 8 x 100%

Display Type: Decimal

Decimal Place: Automatic 0

Justify Text: Right

Conversion: XBT = 1 x PLCvariable + 0

1 : PANEL 1

ENGLISH

Object list

N°	Type	Setting	Symbol
1	Alphanumerical text	EQPT1 SL IN 1	
2	Alphanumerical text	EQPT1 SL OUT 25	

Alphanumerical Text - Settings

Variable: EQPT1 :SL OUT 25

Font Size: 8 x 100%

Display Type: Decimal

Decimal Place: Automatic 0

Justify Text: Right

Conversion: XBT = 1 x PLCvariable + 0