



SKIP BK

Como é realizado a comunicação entre o SKIP BK e o módulo de expansão?

A comunicação entre eles é feito através dos bornes C1 e C2, ligando C1 com C1 e C2 com C2.



Quantos módulos de expansão é possível trabalhar com o SKIPBK?

Até 3 módulos de expansão.



Como alterar os parametros de comunicação entre PC eo SKIPBK?

No software, clicar em Options > Comm Port. Selecionar a opção "Device is connected to Serial Communication Port" e em seguida selecionar o numero da porta que foi aderido ao cabo de comunicação USB Skip.



É possível simular a lógica realizada no software?

A lógica é possível ser simulada no PC, basta ir em Simulation > With PC (ou então apertando a tecla do teclado F5). É possível também fazer a simulação com o SKIP BK, ir em Simulation > With Device (ou então a tecla de atalho CTRL + F5).



Como definir o modelo de SKIP BK que estou utilizando e se possui modulo de expansão?

Ir em Configuration > PLC Model. Na janela que irá aparecer você terá os modelos disponiveis e logo abaixo 3 caixas de seleção com as letras A, B e C, que são relacionados aos módulos de expansão.



Erro N 12.

Falha de comunicação entre SKIP BK e o módulo de expansão



Resetar senha do SKIPBK.

Digitar 3 vezes a senha incorreta, após isso ele irá perguntar se deseja apagar a configuração junto com a senha. Se confirmar o SKIP estará resetado, sem programa e sem senha.

