

Nota Técnica

Assunto: Transferir um projeto do pen drive para IHM série 300.
Objetivo: Descrever o procedimento para transferir um projeto do pen drive para uma IHM da série 300.

1 – INTRODUÇÃO

Nas IHM's da série 300 é possível transferir o projeto de um pen drive para a IHM. Está nota técnica descreve o procedimento para essa transferência.

2 – PROCEDIMENTO

Iniciamos o Designer;

• Em "Transfers/Transfer", selecionamos a opção "Download to USB".



Figura 1

• Selecionamos a unidade referente ao pen drive e clicamos em "OK".



Rua General Jardim, 703/41 | CEP 01223-011, São Paulo/SP, Brasil | Tel/Fax: 11 3231-4544 | www.dakol.com.br



• Na janela "Update Firmware to USB", clicamos em "Update".

	Update Firmware to USB	×
Firmware Type		
Boot	76/590P-1	
Firmware	76/590P-1 💌	
MIPS code	76/590P-1 💌	
	Update Cancel	
	Figura 3	

Será criada uma pasta no pen drive com os arquivos para transferência na IHM.

Na IHM;

- Conectamos o pen drive com a IHM desligada.
- Com a IHM em modo de configuração, ficaremos pressionando a seta para direita.

UniOP 5.90P CONFIGURATION MODE	
IP Address: 0.0.0.0 ETH: 00:30:D8:03:81:B0 Subnet Mask: 255.255.255.0 Gateway IP: 0.0.0.0	
	Ų
Figura	4

Obs: Para entrar em modo de configuração, basta ficar pressionando a tela em algum local que não tenha nenhum elemento do projeto. Apresentará um menu, navegue até a opção "Config". Rua General Jardim, 703/41 | CEP 01223-011, São Paulo/SP, Brasil | Tel/Fax: 11 3231-4544 | www.dakol.com.br



 Na tela seguinte, selecionaremos: 1º. Memória interna da IHM; 2º. Copiar do pen drive para memória.



Figura 5

• A IHM irá começar o processo de transferência dos arquivos.



Figura 6

Rua General Jardim, 703/41 | CEP 01223-011, São Paulo/SP, Brasil | Tel/Fax: 11 3231-4544 | www.dakol.com.br



• Após o termino da transferência reiniciaremos a IHM.

Procedimento realizado com o pen drive de 2GB formatado com o sistema de arquivos "FAT".