



PROGRAMAS PARA INSTALAR LOS CONFIGURADORES DE CEA10, CEA31, CEA51FA, COO51FA Y EL CONFIGURADOR DE OBRA C51

DESCRIPCION GENERAL

Programas destinados a cargar desde un PC en los controladores CEA10, CEA31 y CEA51FA o el coordinador COO51FA la configuración específica correspondiente a cada controlador (InsC*.exe) o bien a la obra en su conjunto (Ins51.exe).

Permite introducir los parámetros y la definición de bornes y relés de cada controlador, los parámetros del sistema de despacho en el caso del coordinador de batería, o bien los parámetros de toda la obra en su conjunto.

Se suministra un programa de instalación sobre PC para cada uno de estos configuradores.

Este programa se entrega en soporte CD o bien puede tomarse desde el sitio

www.controles.com

InsCea10.exe
InsCea31.exe
InsCea51fa.exe
InsCoo51fa.exe
Ins51.exe

genéricamente designados como
Ins*.exe

INSTALACION

El sistema de configuración está compuesto por:

- archivo Ins*.exe
- archivos ejecutables que serán instalados por el programa anterior.
- interfase entre el PC y el controlador
- PC 486 con WINDOWS 95

La interfase entre un controlador CEAxX y el PC puede ser el cable CPTTL/PC u otra. Este cable acopla las señales de nivel 5/0V del lado del puerto TTL del controlador (con ficha para cable plano de 10 conductores) al nivel RS232-c del lado del PC (ficha DB9-S). Se debe insertar la ficha en el terminal del controlador de forma que el cable salga naturalmente hacia abajo. La ficha tiene señalada la posición del pino 1. En la placa del controlador el pino 1 es el de arriba a la derecha, estando la placa en su posición normal.

Para un controlador de grupo COO51FA se usa un cable de extensión DB9 (pinos 2, 3 y 5 exclusivamente).

Para instalar el sistema en el PC se deberá correr el programa suministrado (Ins*.exe) y seguir sus instrucciones. Este programa instalará en el PC los archivos necesarios para el sistema de configuración. El programa de aplicación es el Configurator*.exe.

El controlador a configurar se debe alimentar con la tensión nominal. No es necesaria otra conexión. Si está instalado en un tablero en orden de marcha deberá tenerse en cuenta que al recibir una configuración el controlador será inicializado, como si fuera retirada la tensión de alimentación y repuesta inmediatamente.

CONTROLES S.A.
Av. Rivera 3314
11300 Montevideo
Uruguay

Tel.: +598 2 622 0651
Fax: +598 2 622 2048
info@controles.com
www.controles.com

FABRICADO EN URUGUAY