

Set programmaz. PC instabus EIB Obelisk

Set di programmazione per PC



Il set di programmazione per PC Obelisk (SWG1 810-0EY01) è serve alla programmazione rapida di orologi interruttori instabus EIB:

- REG 372 4 canali
- REG 372/02 DCF-77 4 canali

Il set di programmazione PC Obelisk consiste di:

- software
- memory card Obelisk
- interfaccia
- manuale per il software

Set di programmazione per PC



Con il software è possibile definire rapidamente e semplicemente le temporizzazioni su PC. La trasmissione del programma temporizzato dal PC all'orologio interruttore avviene mediante una memory card (OBELISK) che può essere programmata dal PC. Questo modulo viene successivamente inserito nell'orologio interruttore e letto. Viceversa con la memory card è anche possibile leggere un programma dall'orologio interruttore. Il programma può essere trasferito in un altro orologio interruttore o nel software per PC. Questo rende possibile copiare velocemente un programma. Lettura e scrittura della memory card avvengono mediante l'interfaccia del set di programmazione PC che viene collegata all'interfaccia seriale del PC.

Requisiti hardware/software



Hardware

PC IBM compatibile, Pentium 100 MHz,
16 MByte memoria RAM, disco fisso con almeno 5
MByte di spazio libero, drive CD-ROM, mouse, monitor
VGA, 1 interfaccia seriale (RS232) per il collegamento
dell'interfaccia.

Sistema operativo

MS Windows 95 / 98 / Me / NT4.0 SP5 / 2000 SP1

La memory card Obelisk è disponibile anche
separatamente con il nr. d'ordine 5WG1 810-8EY01.