



MCK 2290

Orologi pilota





MCK 2290

Per creare un impianto di orologeria centralizzata, Solari ha studiato MCK 2290 NTP, un orologio pilota che svolge diverse funzioni: tramite il protocollo NTP opera come sorgente di sincronizzazione oraria per i dispositivi connessi, tramite un'interfaccia grafica (webserver) permette la configurazione di tutti gli orologi, del fuso orario di riferimento per ciascuno, del cambio ora solare-legale e delle modalità di visualizzazione. Tramite webserver, MCK 2290 NTP può controllare anche la diagnostica degli stessi. Questo master clock può essere sincronizzato da un sistema primario di tempo campione (un servizio per sistemi informatici collegati alla rete internet, basato su NTP) oppure, come opzione, da un segnale GPS. La serie MCK2290 NTP esiste nella versione da muro o da rack.

Caratteristiche Tecniche

Modelli	MCK2290: MCK2290 RACK:
Display	Alpha-numeric 16x2; LED backlight
Dimensioni (LxAxP)	MCK2290: 178x170x120 mm MCK2290 RACK: 430 x 65,5 x 411 (mm)
Peso	MCK2290: 690g MCK2290 RACK: 12Kg
Installazione	A muro o armadio
Alimentazione	MCK2290: Standard PoE Plus MCK2290 RACK: 115/230Vac, 50-60Hz 0,68/1,30Amax
Classe di protezione	IP40. (Non adatto per l'uso all'aperto)
Limiti di temperatura di conservazione	MCK2290: -20°C min / +60°C max. MCK2290 RACK: -20°C min / +50°C max
Protocolli	NTP; HTTP; TCP/IP; SNMP, DHCP, SMTP



MCK 2290



MCK 2290 RACK



KIT ALIMENTATORE DA RETE