

Unidad de Sincronía Inalámbrica USI-01



Unidad autónoma para la generación de sincronía inalámbrica de precisión en controladores de semáforos. La unidad permite sincronizar en forma precisa y estable un conjunto o red de semáforos sin necesidad de trazar cables entre ellos, lo que permite una gran flexibilidad en su aplicación a instalaciones nuevas o existentes. Se adapta fácilmente a controladores que disponen de entrada para sincronismo por cable o terminal serial.

Especificaciones

Base de tiempo:	en base a módulo GPS de 12 canales
Precisión:	mejor que 1seg./mes
Alimentación:	5 Vdc, 150 mA
Salidas:	<i>serial</i> : puerta RS232C, 1200 baudios, paridad impar, 7 bits datos, 1 stop bit <i>digital</i> : señal TS a las 12:00 por medio de contacto seco (24 V; 500mA)
Protocolo de comunicación:	compatible con comandos de reloj en controladores norma UOCT (Tek, Auter, Plessey)
Montaje:	Riel DIN

