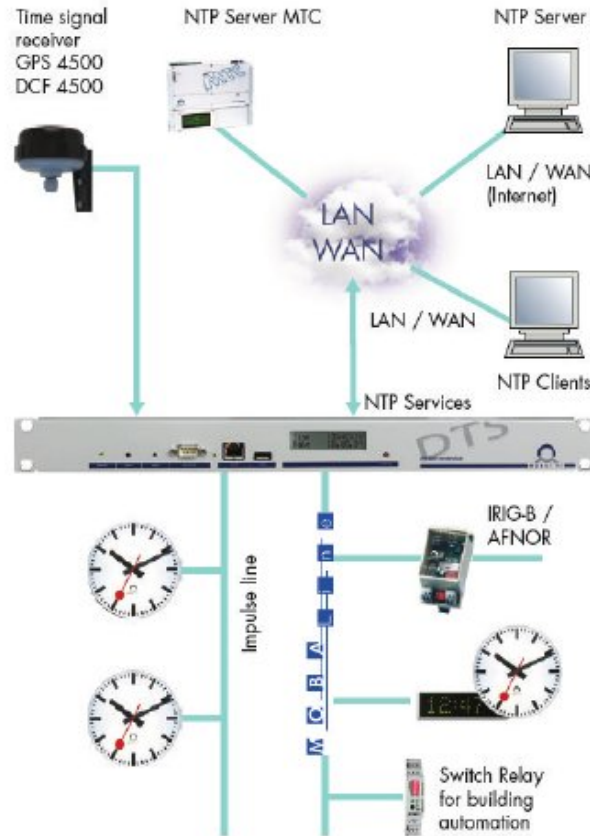




Orologi pilota Segnalatori Master clock

## Master Clock DTS



Il DTS480x è un master clock sviluppato per ambienti di rete in grado di pilotare orologi secondari tramite impulsi convenzionali, selfsetting, IRIG-B, ANFOR e viene utilizzato come riferimento temporale per gli apparati di rete che lavorano con protocollo standard NTP.

Il DTS48x può essere sincronizzato con segnali DCF, GPS o attraverso la rete LAN.

È dotato di quattro ingressi di controllo allarme per il monitoraggio dei dispositivi collegati o per il collegamento di segnali esterni, ad esempio sensori, per il trasferimento dei comandi.

Gli allarmi sono collegati da un relè, con Trap SNMP o via mail.

Un'interfaccia seriale RS232/RS485 con file di script configurabile, che produce telegrammi di sincronizzazione speciali.

Su linee RS485 l'autoregolazione degli orologi slave può essere controllata e monitorata con il DTS4801.

