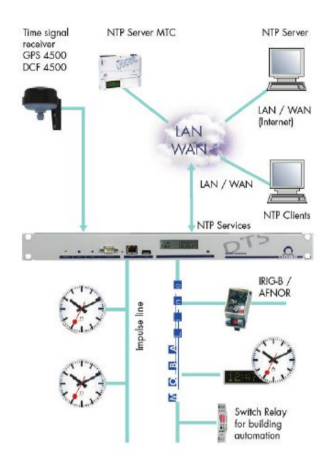
Orologi pilota Segnalatori Master clock

## **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 attraveso la rete LAN.

E' dotato di quattro ingressi di controllo allarme per il monitoraggio dei dispositivi collegati o per il collegamento di seganli esterni, ad esempio sensori, per il trasferimento dei comandi. Gli allarmi sono collegati da un relè, con Trap SNMP o via mail.

Un i nterfaccia 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.



