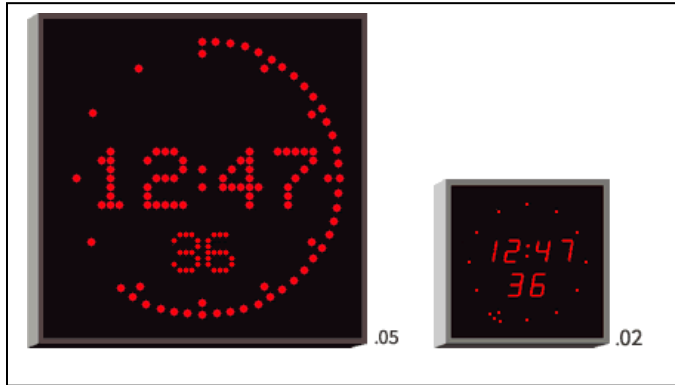


Professionella klockor för exakt tid från WHARTON



- **Driftsäkra!**
- **Tydliga!**
- **Programmerbara!**
- ...och kan använda GPS-referens!**

I professionella situationer behövs exakt tidsangivelse – **Wharton** har lösningarna! Och de kan anpassas efter just dina specifika behov! Studioklockorna i 4900x- serien var från början designade för kontrollrum för radio och TV. De används nu i en mängd olika professionella tillämpningar där multi-format displayen ger en **oöverträffad tydlighet** i tidsangivelsen.

Precision, synkronisering och kontroll: En precisionskristall garanterar exakt tidtagning. 4900 serien kan synkroniseras med ett brett utbud av kodade tidssignaler inklusive EBU/SMPTE (LTC).

IP-PoE power: En valfri port 10/100Base-T kan anges för strömförsörjning över Ethernet och Ethernet NTP tid synkronisering och kontroll.

Två storlekar: Wharton 4900 är tillgänglig i två storlekar 30x30 cm (modell .05) eller 15x15 (modell.02) cm båda finns med röd eller grön display. Modell .05 finns även med gul, grön + röd eller blå display.

Olika monteringsalternativ: 4900-serien levereras som standard för väggmontering med ställbart vinkelfäste. De kan även beställas för infällning i vägg eller panel eller för enkel eller dubbelsidig takmontering.

Remote control: Klockorna levereras med en remote control som gör det lätt att programmera dem med de funktion som man vill ha.



Olika modeller av digitala och analoga klockor

För mer information se även www.wharton.co.uk



World time zone clocks for banking, commerce, communications, transportation and civilian and military C3I



NTP Ethernet time servers and multi-output master clocks for precision system synchronisation



Digital clocks and stopwatches for broadcasting, commercial, industrial, medical and other professional applications



Time and frequency synchronisation and monitoring clocks for power generation and distribution



Alphanumeric multi-language, digital, Islamic and numeric calendar clocks, day-date and countdown clocks



Intelligent indoor and outdoor analogue clocks for stand-alone or synchronised system applications

GPS NTP Time Server 5200 för tidsstyrning och nätverk



5000-serien nätverkstidsservrar ger en komplett lösning för tidsynkronisering för både enklare nätverk och också mer komplexa nätverkssystem och installationer. Typiska användningsområden:

- Flygledarsystem
- TV- och radiostationer
- Larmövervakning
- Data- och telekommunikations-nätverk, både enklare och komplexa
- Industriell processtyrning
- Extern tidssynkronisering



GPS-mottagare 488HS3 för tidssynkronisering



GPS-mottagaren 488HS3-GPS är inbyggd i en liten box tillsammans med en aktiv antenn. Produkten är IP-65-klassad och tål tufft utomhusklimat; vind, regn och snö.

GPS-mottagaren ansluts till WHARTONS time servrar i 5200-serien med en 4-ledad, skärmd kabel med max 200 m längd. Både signalering och ström-försörjning utnyttjar denna kabel.



Semafor Mediateknik AB, tel 08-556 785 50

www.semafor.se