

CTL 460

Elektroniczny moduł podtrzymania czasu. Wbudowany odbiornik GPS pozwala na wyznaczenie podstawy czasu z dokładnością do 15ns UTC. W momencie utraty lub zakłócenia sygnału GPS, wbudowany oscylator kwarcowy (TCXO) zapewni dostęp do precyzyjnego czasu na długo po zakłóceniu.



wyróżniki	<ul style="list-style-type: none"> - niska cena - wbudowany oscylator kwarcowy (TCXO)
kluczowe zalety	<ul style="list-style-type: none"> - niski pobór energii – 90 mW - podstawa czasu z systemów GNSS - integracja GNSS oraz TCXO
zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - anteny telekomunikacyjne - systemy bankowe - sieci energetyczne
dane techniczne	Wymiary: 48 x 43 x 15 mm,
temperatura	-30°C do +70°C
systemy satelitarne	GPS, GALILEO, GLONASS, BEIDOU
stabilność utrzymania czasu	5×10^{-7} (0.043s / 24h)
integracja	<ul style="list-style-type: none"> 1 sygnał PPS 1 port szeregowy UART Depesze w formacie NMEA
informacje handlowe	<ul style="list-style-type: none"> czas realizacji : prosimy o kontakt gwarancja: 12 m-cy

