

CTL 462

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



wyróżniki	<ul style="list-style-type: none"> - niezwykła dokładność - wbudowany zegar atomowy (CSAC)
kluczowe zalety	<ul style="list-style-type: none"> - pobór energii – 200 mW - podstawa czasu z systemów GNSS - integracja GNSS oraz CSAC
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	3×10^{-11} (0.0000026s / 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

