

## SMART2

Odbiornik GNSS typu "SmartAntenna", przeznaczony do systemów kontroli maszyn.

PTP (Precision Time Protocol) do synchronizacji wielu sensorów..



**PRECYZJA**  
EGNOS: 0,6 m, TerraStar: 2-4 cm  
RTK 1 cm

**KOMPENSACJA TERENU**  
poprawka na przechył pojazdu

**KOMUNIKACJA:**  
RS-232, CAN Bus  
opcje: Bluetooth, Ethernet



- |                 |  |
|-----------------|--|
| wyróżniki       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- smart-antena z opcją korekcji satelitarnej</li> <li>- zwiększona odporność na trudne warunki</li> <li>- opcja 1: korekcja satelitarna 2-4 cm</li> <li>- opcja 2: komunikacja bezprzewodowa Bluetooth</li> <li>- opcja 3: kompensacja przechyłu (inklinometr)</li> </ul> |
| kluczowe zalety | <ul style="list-style-type: none"> <li>- CAN-Bus do integracji z maszynami</li> <li>- dokładność pomiarowa</li> </ul>  |
| zastosowania    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- integracja w systemach kontroli maszyn</li> </ul>   |