

## AgSTAR

AgSTAR to ekonomiczny odbiornik rolniczy. Odbiornik oferuje komunikację poprzez Bluetooth oraz bardzo efektywne filtry wygładzające pozycję kodową GLIDE.



wyróżniki

- komunikacja Bluetooth
- montaż magnetyczny

kluczowe zalety

- wzmocniona obudowa IP67
- prostota konfiguracji
- wygładzanie pozycji kodowych GLIDE

zastosowania

- nawigacja maszyn rolniczych
- sterowanie spryskiwaczy

dane techniczne

Wymiary:  $\varnothing 155 \text{ mm} \times 68 \text{ mm}$ , Waga: 490 g

sygnały satelitarne

GPS: L1  
GLONASS: L1

korekcje satelitarne

SBAS

częstotliwość

do 10 Hz

dokładność

DGPS: 0.5 m  
GLIDE: <0.4 m (pass-to-pass)

integracja

2 porty RS232  
1 magistrala CAN (NMEA2000)  
Bluetooth (opcja)  
1 port I/O

Przykładowe modele AgSTAR:

model:	SM6L-G1S-00G-0T0	SM6L-D2L-0PG-0T0	SM6L-D2L-RPG-TT0	SM6L-D2Q-R0R-FF0
dokładność:	40 cm (EGNOS+GL1DE)	4 cm (TerraStar-C)	1 cm (RTK)	1 cm (RTK)
sygnały:	GPS L1	GPS L1L2 GLO L1L2, L-Band	GPS L1L2 GLO L1L2, L-Band	GPS L1L2 GLO L1L2, L-Band
tryby pracy:	SBAS 20 Hz	L-Band 20 Hz	RTK 20 Hz	RTK 50 Hz
zastosowanie:	nawigacja	nawigacja precyzyjna	nawigacja precyzyjna	nawigacja precyzyjna



Szczególnie  
sprawdza się do  
nawigacji  
opryskiwaczy i  
rozsywaczy.

