

## SMART6 - L

SMART6-L wyróżnia się odbiorem korekt LBAND, umożliwiając tym samym pozycjonowanie z dokładnością 4 cm bez konieczności komunikacji ze stacją referencyjną. Dodatkowym atutem urządzenia jest szybki montaż magnetyczny oraz wzmocniona obudowa.



wyróżniki	- odbiór korekt LBAND - montaż magnetyczny
kluczowe zalety	- wzmocniona obudowa IP67 - skalowalna dokładność od metra do centymetra - wygładzanie pozycji kodowych GLIDE
zastosowania	- nawigacja maszyn rolniczych - pojazdy autonomiczne - sterowanie spryskiwaczy
dane techniczne	Wymiary: $\varnothing 155 \text{ mm} \times 81 \text{ mm}$ , Waga: 550 g
sygnały satelitarne	GPS: L1, L2, L2C GLONASS: L1, L2
korekcje satelitarne	SBAS, LBAND
częstotliwość	do 20 Hz
dokładność	RTK: 1 cm + ppm PPP (TerraStar C): 4 cm
integracja	3 porty RS232 1 magistrala CAN (NMEA2000) 1 port I/O

Przykładowe modele SMART-6 L:

model:	SM6L-G1S-00G-0T0	SM6L-D2L-0PG-0T0	SM6L-D2L-RPG-TT0	SM6L-D2Q-R0R-FF0
dokładność:	20 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



**4 cm**  
dokładności dla  
Twojego ciągnika.

(Nie potrzeba zasięgu  
GSM).

