

100G Display Kurzanleitung

1. Display-Funktionen

- 1.1 Ein-/Ausschalten: Halten Sie die Power-Taste  für 3 Sekunden
- 1.2 Display-Licht und Frontlicht Ein/Aus: Halten Sie die "Pfeil nach oben" Taste  für 3 Sekunden
- 1.3 Schiebehilfe 6 km/h: Halten Sie die "Pfeil nach unten" Taste  gedrückt
- 1.4 Pas-Stufe wählen: Mit den Pfeiltasten hoch  und runter  legen Sie die Unterstützungsstufe fest
- 1.5 Display-Anzeigemodus: Drücken Sie die Power-Taste  um den Anzeigemodus zu wechseln:
 ODO: Gesamtdistanz TRIP: Einzelfahrdistanz
 TM: Fahrtzeit ERR: Error-Code
- 1.6 Einstellungsmodus: Schalten Sie das Display ein und halten dann Pfeil hoch  und runter  gleichzeitig, um den Einstellungsmodus zu starten oder zu beenden.
 Mit der mittleren Taste  wechseln Sie zwischen den Parametern P01-P20.
 Die Tasten hoch  und  runter ändern dann den jeweiligen Wert.
- 1.7 Falls ein Code abgefragt wird, bitte "1009" oder "109" eingeben (je nach Display)
- 1.8 Die Bluetooth-App finden Sie in jedem gängigen Appstore unter "100G Tech" (siehe Abbildung rechts)



2. Einstellungen

Parameter	Beschreibung	Wertebereich	Werkseinstellung	Bemerkungen
P01	Display-Helligkeit, 1 dunkelste, 3 hellste	1-3	2	
P02	Geschwindigkeitseinheit, 0 für KM/H, 1 für MPH	0-1	0	
P03	Spannung	24, 36, 48	36	
P04	Automatische Abschaltung in Min., 0 für Dauerbetrieb	0-60	5	
P05	PAS-Stufen, 0 für 3 Stufen, 1 für 5 Stufen, 2 für 9 Stufen	0-2 or (3,5,9)	1, (5)	
P06	Reifendurchmesser in Zoll	1-100	26.0	
P07	Anzahl der Magnete im Speedsensor	0-20	6	
P08	Geschwindigkeitsbegrenzung (KM/H)	0-100	100	
P09	Zero-Start-Mode, 0 deaktiviert, 1 aktiviert	0-1	0	
P10	Driving mode, 0 nur PAS, 1 nur Daumengas, 2 PAS und Daumengas	0-2	2	
P11	Startwinkel PAS	2-20	2	
P12	PAS-Anfahrstärke	0-5	0	
P13	Anzahl Magnete vom Kadenz-Speed-Sensor	0-20	0	
P14	Stromstärke-Limit in Ampere (15A Maximum)	1-20	13	
P15	Unterspannungsschutz in Volt	30/39	30	
P16	Reset ODO, Taste "hoch" halten  für 5 Sekunden			
P17	Reset Display, Taste "hoch" halten  für 5 Sekunden			
P18	RPM-Umdrehungszahl	120-1000	290 bei 250W	Bitte prüfen Sie den auf dem Motor angegebenen Wert
P19	Einstellungen speichern, 0: start, 1: speichern	0-1	0	
P20	Anzahl Magnete im Kassettensensor	0-20	4	

3. Error-Code

- 000: Normal 006: Spannung zu niedrig
 007: Motor-Hall-Error 008: Spannung zu hoch
 009: Bremsen 010: Kommunikationserror