

1. Massnahme bei Fehlermeldung	
Akku rechts / links vertauschen.	a) bleibt Fehlermeldung auf der gleichen Seite >> Fehler am Rad b) wechselt Fehler auf andere Seite >> Fehler am Akku

WheelDrive – Signalübersicht				
Anzahl Pieptöne	Piep-Sequenz	LEDs	Wann	Ursache
NORMALE Pieptöne				
1	–	I an + Batterie-LEDs leuchten	Einschalten	Stromversorgung eingeschaltet.
1 lang	—	Alle LEDs aus	Ausschalten	Stromversorgung ausgeschaltet (auch wenn der Entriegelungshebel nicht geschlossen ist; automatisch aus nach 15 min. & nach Systemfehler).
1	·	I an	Profilauswahl	Profil 1 ausgewählt.
2	··	II an	Profilauswahl	Profil 2 ausgewählt.
3	···	III an	Profilauswahl	Profil 3 ausgewählt.
WARN-Pieptöne				
3	– – –		Fahren (> 10 km/h)	Warnung langsamer zu fahren. Unterstützung ausgeschaltet und Autobremse aktiviert.
3	– – –		Fahren	Signal grosser Greifring steht länger als eine 3/4 Radumdrehung an.
3	– – –		Laden	Rad wird beim Laden bewegt. Beschädigung Kabel und Stecker möglich.
4	– – – –	Langsames Blinken I	Einschalten	Kleiner oder grosser Greifring sind beim Start nicht in der Mitte (Null -Stellung).
5	– – – – –	Langsames Blinken rote LED-Batterie		Batteriekapazität 10–20%.
5	· · · · ·	Schnelles Blinken rote LED-Batterie		Batteriekapazität < 10 %.
für 10 Sek.	– – – etc.	Langsames nach innen wandernde Batterie-LEDs	Fahren	Kapazität Sensorbox Batterien ~25% (Piepsen beim Benutzen des grossen Greifrings).
für 10 Sek.	· · · · · etc.	Schnell nach innen wandernde Batterie-LEDs	Fahren	Kapazität Sensorbox Batterien ~10% (Piepsen beim Benutzen des grossen Greifrings).
FEHLER-Pieptöne				
5	– – – – –	Batterie-LEDs blinken langsam	Einschalten	Keine Kommunikation Batterie & Controller. (Systemstart dauert deutlich länger.
6	– – – – –		Einschalten	Kleiner Geifring Sensorfolienfehler.
6	– – – – –		Fahren	Kleiner Geifring Abnehmer hat keinen Kontakt zur Sensorfolie.
7		Alle Batterie-LEDs blinken	Einschalten	Keine Verbindung / Kommunikation mit dem Controller

FAQ	
Frage	Antwort
Wieso kann der WheelDrive nicht eingeschaltet werden?	On-/Off-Taste muss 1-3 Sek. gedrückt werden, um WheelDrive einzuschalten.