

Servicebox zu Speeddisplay

USB-Anschluss

Hier kann ein PC angeschlossen werden um die Benutzerparameter mit dem User Assistant zu ändern

Funktions-LEDs

Auto-Symbol

Aus: keine Objekte gemessen

Grün: Objekt bewegt sich auf den Detektor zu

Rot: Objekt entfernt sich vom Detektor

Data

Aus: Keine Datenkommunikation

Grün: Detektor empfängt Daten

Rot: Detektor sendet Daten

SD-Karte

Aus: Keine Karte erkannt

Grün: SD-Karte erkannt

Rot: SD-Karte nicht lesbar

Rot blinkt kurz zusammen mit

Grün: Daten werden auf die SD-Karte geschrieben (SD-Karte nicht entfernen!)

Akku-Symbol

Aus: Das Gerät ist ausgeschaltet

Grün: Die Akkuspannung ist ok.

Rot: Die Akkuspannung ist zu niedrig

Power:

Blinkt Grün: Gerät betriebsbereit

Rot: Akku oder Stromspannung ist fehlerhaft



DIP-Schalter

1 On = WSD ausschalten

2 On = Demomodus aktiviert.

Das Gerät zeigt Geschwindigkeiten an

3 On = Verdeckte Messung: Keine Anzeige, trotz normaler Messung und Speicherung

4 = Aktuell keine Funktion

5 On = Anzeige Akku leuchtet rot, wenn der Akku leer ist.

Diese Funktion bitte nur zur Prüfung kurz verwenden, damit der Akku durch die LED nicht tiefenentladen wird.

6 – 8 = Aktuell keine Funktionen

Drehschalter

Switch 1: Anzeige-Schwelle

Einstellen, ab welcher Geschwindigkeit die Anzeige aktiv werden soll

Switch 2: Farbwechsel-Schwelle

Einstellen, ab welcher Geschwindigkeit die LED-Farbe wechseln soll (z.B. ab 50 km/h von gelb zu rot / roter Smiley zu grünem Smiley)

Voreinstellung

Beide Schwellen können manuell per Schalter ausgewählt werden. Alternativ kann dieser Parameter aber auch per User-Assistent-Software voreingestellt werden. Um diese interne Voreinstellung zu nutzen, muss der Drehschalter lediglich auf «Int» für intern gedreht werden.

Wichtig: Hier gilt «Hardware- vor Software-Einstellung». Sollte also der Schalter nicht auf «Int» stehen, werden die Schalter-Schwellen verwendet.

SD-Karten-Steckplatz

Wichtig: Vor dem Ein- und Ausstecken der SD-Karte das Gerät ausschalten!

Zum Auswerfen der SD-Karte drücken Sie kurz darauf. So kommt die Karte ein Stück weiter heraus und ist besser zu greifen. Zum Einlegen drücken Sie ebenfalls auf die SD-Karte. Sie rastet dann in den Kartenhalter ein.