

Automatische Blinkerrückstellung fürs Motorrad

Zubehörmulti Louis hat eine neue automatische Blinkerrückstellung für Motorräder ins Programm aufgenommen. Das "Smart Turn System" (STS) stammt vom slowenischen Start-up Movalyse. Das kompakte Kästchen enthält eine Prozessorplatine sowie Bewegungs- und Positionssensoren, die Schräglage, Fahrtrichtung, Vibrationen, Verzögerung sowie Beschleunigung messen. Ein Algortihmus errechnet aus den Daten, ob der Blinker wieder abgeschaltet werden kann.

Laut Anbieter stecken in dem 149 Euro teuren System jahrelange Entwicklungsarbeit und viele tausend Testkilometer mit verschiedensten Motorradmodellen. Die kompakte Rechnereinheit kann hinter den Instrumenten oder der Verkleidung versteckt montiert werden. Der Einbau erfordert allerdings technisches Verständnis und Genauigkeit, weshalb der Hersteller einen Support anbietet. (ampnet/jri)

20.10.2017 16:27 Seite 1 von 2



Bilder zum Artikel



Automatische Blinkerrückstellung "Smart Turn System" für Motorräder.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Louis



Automatische Blinkerrückstellung "Smart Turn System" für Motorräder.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Louis

20.10.2017 16:27 Seite 2 von 2