

**TZ24gps**  
**(Art. G3049)**



**Funktionen:**

- liefert Impulse/Meter
- Anzahl imp/m einstellbar
- 12V-Rechtecksignal (wie Signaldose)

TZ24gps ist eine Antenne mit integriertem GPS-Modul.

Folgende Merkmale zeichnen den TZ24gps aus:

- schnell und einfach zu installieren
- erzeugt ein 12V-Rechtecksignal in Abhängigkeit der Fahrgeschwindigkeit
- Anzahl der Impulse pro Meter ist einstellbar
- anschliessbar mit oder ohne GPS-Datenerhaltung \*
- keine Kalibration der Antenne notwendig
- kompaktes Design für einfache Montage

**Hinweis:**

Dieses Gerät sollte nicht in Situationen eingebaut werden, in denen eine Geschwindigkeitsmessung <0,5 km/h erforderlich ist, oder wenn der GPS-Empfang von gleichbleibend schlechter Qualität ist.

\* mit Datenerhaltung ist das Gerät dauernd bestromt und die Funktion wird über Zündung gesteuert, somit sind die Satelliten schneller wieder verfügbar

Geschwindigkeitsbereich:	0,5 km/h - 70 km/h
Einschaltzeit:	ca. 1min / mit Datenerhaltung ca. 10 Sec.
Kabel:	3m
Impulsbereich:	1 - 150 Impulse/Meter (ab Werk 130 imp/m)

**Technische Daten:**

Abmessung (B x H x T):	115 x 65 x 40mm
Betriebsspannung:	12 V
Stromverbrauch:	< 0.1 A