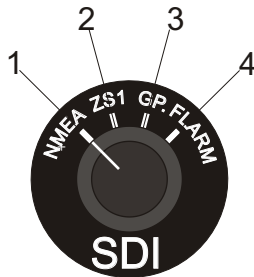


Beschreibung ZS1-Drehschalter



Der Drehschalter hat 4 Positionen und dient zur Datenverteilung zwischen ZS1, GP941, FLARM und PDA.

Funktion Position 1 -> FLARM oder externes GPS verbunden mit ZS1

- Darstellung FLARM Daten auf dem ZS1
- Benutzung externer GPS-Daten im ZS1

-> NMEA-Ausgang ZS1 verbunden mit PDA

- NMEA-Ausgang für StrePla, WinPilot und SeeYou

Funktion Position 2 -> ZS1 mit PDA verbunden

- Datenaustausch von Lufträumen, Routen und Wegpunkten vom PDA und ZS1

Funktion Position 3 -> PDA mit GP941 verbunden

- Auslesen von Flügen aus dem GP941 mit dem PDA
- Übertragung einer TASK vom PDA in den GP941

Funktion Position 4 -> FLARM und PDA verbunden

- direkter Datenaustausch zwischen FLARM und PDA
- Datenversorgung des PDA mit NMEA - und FLARM-daten direkt über das FLARM (zwei getrennte Systeme ZS1 und GP941, FLARM und PDA)