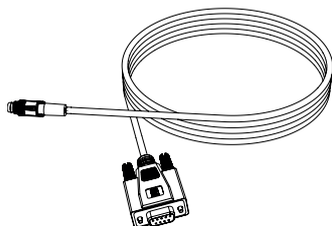


Anbindung Streuersteuerung



Technische Daten

Abmessungen (L)	5.000 [mm]
Gewicht	ca 30 [g]
Verbinder A	Stecker M8 4-polig IP67
Verbinder B	Buchse SUB-D 9-polig

Anwendung

Lösungseinsatz

Die Anbindung an die Steuerung des Streuers ist Teil der POLAR-Lösung (Winterdienst- / Sommerdienst). Mit der Übertragung der Daten aus der Streuersteuerung von Winterdienstfahrzeugen können Informationen wie Streuer EIN/AUS, Streubreite, Streumenge, etc. übertragen werden.

WICHTIG:

Die Anbindung an die Streuersteuerung ist ausschließlich in Kombination mit Variante A des POLAR GPS 6040 (GPS 6040A) möglich!

Produktmerkmale

- Mit der Anbindung an die Streuersteuerung können Daten über eine serielle Schnittstelle (RS232) übertragen werden.
- Zur ordnungsgemäßen Anbindung an eine bestehende Streuersteuerung ist der Streuerhersteller, die Fabrikatsnummer, -type, Seriennummer (üblicherweise am Typenschild der Steuerung ersichtlich) an CEplus zu übermitteln. Die Realisierbarkeit der Anbindung wird dann von CEplus geprüft.
- Sensorkabel - Länge 5 Meter; steuerungsseitig ausgestattet mit einer 9-poligen SUB-D Buchse; am anderen Ende mit einem M8 Stecker - dieser wird am GPS-System POLAR GPS 6040A an entsprechender Stelle verbunden (siehe Montageschema im Benutzerhandbuch).

Einbausituation und Montagehinweise *

Das Sensorkabel ist an geeigneter Stelle zu montieren. Wenn möglich das POLAR GPS 6040A möglichst nahe an der Streuersteuerung platzieren, sodass keine Sensorkabelverlängerung notwendig ist.

Das Sensorkabel von der POLAR GPS 6040A möglichst gerade wegführen, dass dieses nicht geknickt wird.

Sicherheitshinweise

Bei Nichtbeachtung bzw. Fahrlässigkeit wird seitens CEplus keine Haftung für etwaig entstandene Schäden übernommen. Installation und Inbetriebnahme nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Das Gerät ist so zu montieren, dass Sicherheitsausrüstungen und Bedienelemente des Fahrzeuges nicht beeinträchtigt werden. Keine Montage in Umgebung mit hoher Explosionsgefahr. Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten kann zu Kurzschlüssen im Inneren des Gerätes führen.