

Die ersten Schritte beim SMS-Versand mit Lea.Comm.IO (AN 100449)



Sie benötigen:

- 1 Lea.Comm.IO
- 1 Downloadkabel
- 1 Netzteil 24 V/ 2 A DC
- 1 SIM-Card (Netzkarte wie beim Handy)
- 1 Software „LCIO“



Spannung anlegen

- Lea.Comm.IO ans Netzteil anschließen.
- Ohne** SIM-Card einschalten.
- ⇒ Am Lea.Comm.IO blinkt die Leuchtdiode grün-rot



Einstellungen

- Lea.Comm.IO versucht sich anzumelden. (Geht natürlich nicht ohne SIM-Card.)
- Downloadkabel mit PC verbinden
- PC-Software LCIO **SMS-Commander** starten
- COM-Einstellungen durchführen / Testen
- Über das Downloadkabel Verbindung mit dem PC aufnehmen
- Konfiguration einstellen, mit PIN (Wird bei der SIM-Card mitgeliefert)
- Die SMSC-Nummer eingeben.
- Beispiel:
 - SMS-Zentrale für D1: +491710760000
 - SMS-Zentrale für D2: +491722270000

(Bitte beachten Sie: Alle Netzbetreiber haben für Sonderfunktionen wie Fax und eMail auch Sonder-SMSC-Nummern.)

Spannung wieder ausschalten,



Netzanmeldung

- Die SIM-Card in das Lea.Comm.IO einlegen.
- Spannung wieder einschalten.
- Jetzt die LED beobachten, ob alles richtig abläuft.



Fehlermöglichkeiten

- Richtige PIN? Achtung: Nicht mehrfach probieren, sonst wird PIN gesperrt.
- Feldstärke? Wenn zu schwach, Antenne anders postieren.
- Netzanmeldung? Wenn nicht, evtl. kein Funkkontakt.
- Keine SMS? Evtl. falsche SMSC-Nummer
- Keine Kommunikation ? COM richtig eingestellt ? Möglichen USB/RS232 Adapter prüfen → Gerätemanager
- Richtigen Commander verwendet ? → LCIO



Keine SMS nach Spannungsausfall

Sendet keine SMS nach Spannungsausfall ? Wurde der interne AKKU aktiviert ?



Überprüfen der LED



Anschlüsse korrekt ?