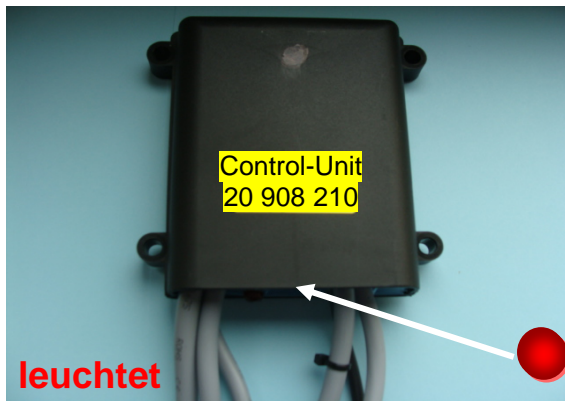


Thema: Dioden Anzeige

Themenbereich: Elektrik	Telefon: +49 (0)40/ 739 606 – 42
Ausgabe: 02/2011	Datum: 12.08.2011

Control-Unit 20 908 210 für X1 Serie 8



1

Diode leuchtet konstant, wenn:

Schalter im Fahrerhaus eingeschaltet ist
oder

Plattformstellung 60° bis ca. 90°
oder

Plattformstellung 0° bis -10°

Erklärung: Plattform geschlossen 90°
Plattform waagrecht 0°
Plattform abgeneigt -10°



2

Diode Blinksignal, wenn:

Hebeltaster am Steuerkasten oder
Bedienpaneltaster betätigt wird
oder

oder

Fußtaster (FH oder FS) betätigt wird
oder

Steuerbirne Taster (H, S oder N) betätigt wird



3

Diode aus, wenn:

Hauptschalter ausgeschaltet ist
oder

Plattformstellung 0° - 60°

Weitere technische Informationen und Neuigkeiten aus unserem Hause finden Sie unter
www.soerensen.de

Kabelsatz Plattform	20 908 211		Serie 8 und 9
Control-Unit	20 908 210		Serie 8
Bedienpanel Folienschalter	20 909 314		Serie 8
Steuerkasten	20 908 890		Serie 9



Serie 8



Serie 9

Control-Unit 20 908 210 für X1 Serie 8



DIAGNOSE LED



leuchtet



blinkt

4

Überprüfung des Sensor-Schalters in der Plattform:

Plattform geschlossen und LBW eingeschaltet:

LED leuchtet.

Spannungsversorgung in Ordnung.

Plattform öffnen.

Plattformstellung 0° bis ca. 60°:

LED aus

Eckleuchten werden aktiviert. Sensor-Schalter S1 in Ordnung.

Plattform abneigen.

Plattformstellung 0° bis -10° (abgeneigt)

LED leuchtet.

Sensorschalter S2 in Ordnung.

5

Überprüfung des Druckschalters S4:

Mit dem Bedienpanel/Steuerkasten Senken einleiten. **LED blinkt.**

Sobald die Plattform den Boden erreicht hat und der Druckschalter schaltet, geht das Blinken in ein Dauerlicht über - **LED leuchtet** -.

Dies zeigt an, dass der Druckschalter geschaltet hat.

Achtung: Das automatische Abneigen erfolgt nur bei Steuerung über die Fußtaster oder die Steuerbirne oder bei Sonderausführungen (Schweiz) auch mittels Bedienpanel.

Weitere technische Informationen und Neuigkeiten aus unserem Hause finden Sie unter
www.soerensen.de