

AMTRON® Start, Standard, Light, Pro, Basic

Störungsbehebung

DEUTSCH

- Ablauf zur Störungsbehebung
- Blinkcodes und Lösungsansätze



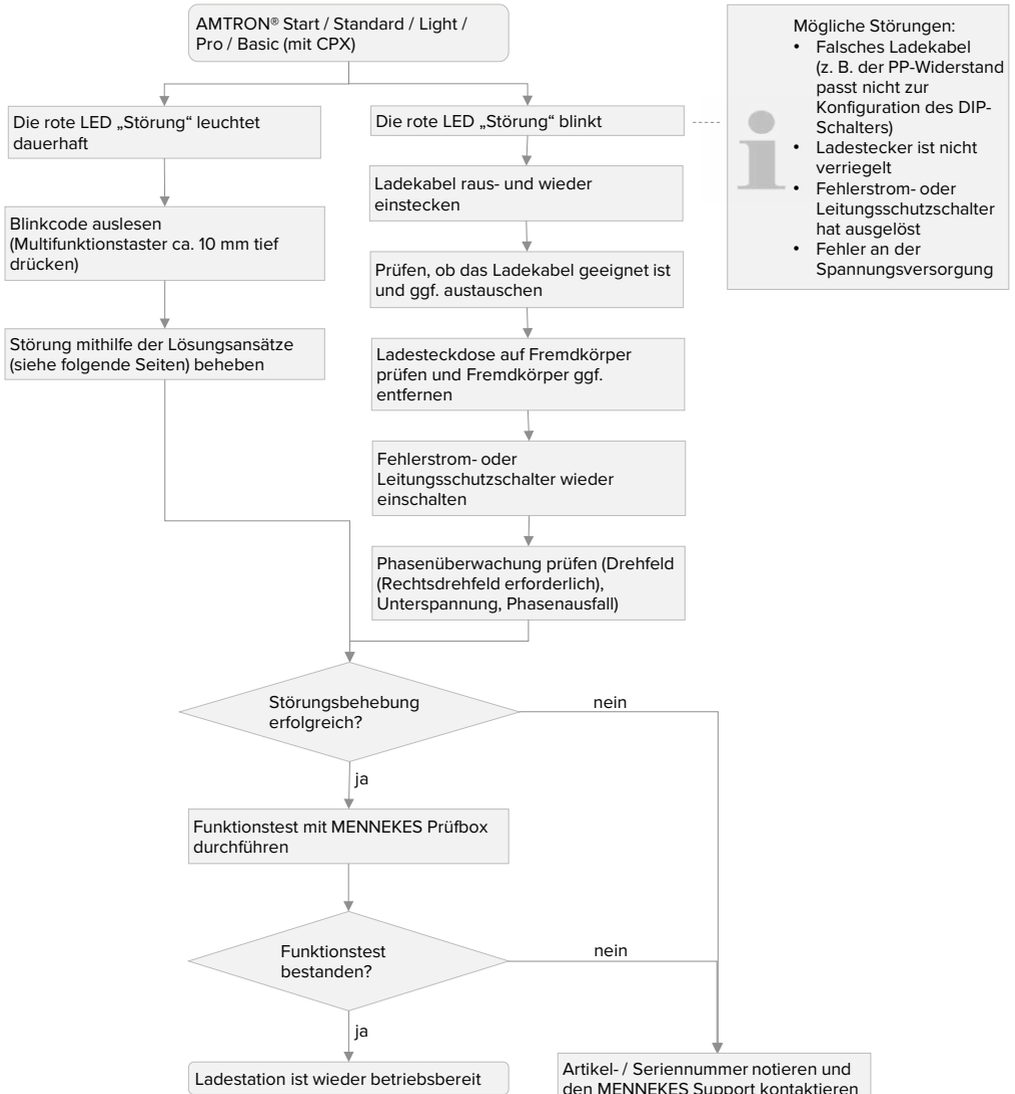


Arbeiten zur Störungsbehebung, bei denen die Ladestation geöffnet werden muss, dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Betriebs- und Installationsanleitung

Hinweise zur Durchführung der einzelnen Schritte und zur Sicherheit, z. B. Warnhinweise, werden hier nicht beschrieben, sondern befinden sich ausschließlich in der Betriebs- und Installationsanleitung der jeweiligen Ladestation.

Ablauf zur Störungsbehebung



Blinkcodes und Lösungsansätze

- ▶ Störung quittieren. Dazu den Multifunktionsstaster drücken.
- ▶ Sollte die Störungsmeldung weiterhin angezeigt werden, folgende Lösungsansätze befolgen.

Symbol	Blinkcode	Ursache	Mögliche Störung / Lösungsansätze
 blau	1 x Blinken	Temperatur auf der HMI zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Grund für die erhöhte Temperatur suchen und beheben (z. B. lockere Klemmstellen, defekte Komponenten, Leitungsbruch, Ladestrom > Sollwert, Gerät nicht ausreichend vor Außentemperatur geschützt). ▶ Gerät abkühlen lassen.
 blau	2 x Blinken	Temperatur im Gerät zu hoch	
 blau	3 x Blinken	Ladeleistung wurde auf Grund der Temperatur auf 0 A herunter geregelt.	
 blau	4 x Blinken	Ladekabel defekt / fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Steckkontakte, Ladekabel, Klemmstellen und Leitungen prüfen. ▶ Steckkontakte ggf. reinigen. ▶ Gerät mit Prüfbox prüfen.
 grün	1 x Blinken	Spiegelkontaktfehler, Schütz fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schütz, Spiegelkontakt, Klemmstellen und Leitungen prüfen. ▶ Prüfen: Drücken Leitungen bei geschlossenem Gehäuse auf das Schütz?
 grün	2 x Blinken	Verbindung zur HMI fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gerät vom Netz nehmen (ca. 60 Sekunden) und neustarten. ▶ Steckkontakte zwischen CPX und HMI prüfen.
 grün	3 x Blinken	Aktuator defekt / blockiert	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Klemmstellen, Steckkontakte, Leitungen, Netzteil und Aktuator prüfen. ▶ Steckkontakte ggf. reinigen. ▶ Prüfen: Stecker weit genug gesteckt?
 grün	4 x Blinken	CPX gestört / defekt	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gerät vom Netz nehmen (ca. 60 Sekunden) und neustarten.
 weiß	1 x Blinken	Temperatursensor defekt, HMI defekt	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Steckkontakte und Temperatursensor (Pt1000) prüfen.