

ACCU*BRELLA – Blinks & Troubles

Hallo ACCU*BRELLA-Nutzer,

im Folgenden wird die Bedeutung der ACCU*BRELLA - Blinksignale erklärt, die über die grüne Button-LED ausgegeben werden.

Im Anschluss werden mögliche Probleme bei der Nutzung und deren Lösung beschrieben.

ACCU*BRELLA – Blinks & Troubles

Blinkcode:	Bedeutung:
2 Sekunden Dauerleuchten direkt nach dem Einstecken (Bootphase, „erste Button-LED-Grünphase“)	Konfigurationsphase: → WLAN-Moduswechsel (an/aus) durch Button-Betätigung während dieser Phase: per „Quadro-Click“ → Accesspoint-Aktivierung: 10s-ButtonHold → alle Funktionen aktiv/ freigeschaltet
2 Sekunden Dauerleuchten mit kurzer Dunkelphase direkt nach dem Einstecken (Bootphase, „erste Button-LED-Grünphase“)	Lockmode aktiviert: → Wechsel zwischen Offline- / WLAN-Modus blockiert → Zugang zum Accesspoint-Menü (...per 10s-Button-Druck) blockiert → Start der Akku-Adaptionsroutine blockiert
10-fach-Quick-Blink, einmaliges Ereignis	WLAN-Connect startet neu
Dauerleuchten grüne LED	Schutzladen aktiv (nach kurzer Button-Betätigung)
1s-Takt-Wechselblinken der grüne LED	MAX-Laden aktiv (nach Button-Betätigung länger als 3s)
Lange Leuchtphase grüne LED mit kurzer Dunkelphase, Wechsel im Sekundentakt	Adaptionsvorgang aktiv (nach Button-Betätigung länger als 30s)
1-fach-Flicker-Blink	Zeitschwelle Button-Hold für MAX-Laden Aktivierung überschritten (3s)
2-fach-Flicker-Blink	Zeitschwelle Button-Hold für Anlernmodus (ADAP-Laden) Aktivierung überschritten (30s)
3-fach-Flicker-Blink	Zeitschwelle Button-Hold für Lockmode Aktivierung überschritten (90s) → Wird mit anschließender Einschaltung-Schutzlademodus quittiert
14-fach-Blitzer mit kurzer Pause, in Dauerschleife	Überlastereignis erkannt (dynamische Auslöseschwelle je nach aktueller Laststufe), Wartezeit für Abkühlung noch nicht abgelaufen (40s), Wiedereinschalten erst nach Ablauf der Wartezeit möglich Info: Durch Entfernen des Geräts aus der Steckdose kann die Wartezeit nicht „übersprungen“ werden
Leuchtintensität verringert sich im Sekundentakt während des Ladebetriebs	Anzeige, dass Ladevorgang mit wirksamem Adaptionswert durchgeführt wird
3-fach-Blinkzeichen nach Ladestart per 3-fach-Click (...eBike-Akku wurde adaptiert)	Quittiert das einmalige Verwerfen der Adaptionswerte für diesen Ladevorgang. Unadaptiertes Schutzladen ist aktiv

Erläuterungen:

- Ein „2-fach-Flicker-Blink“ ist ein Blinksignal, das 2 markante Leuchtphasen hat, wobei die kurzen Leuchtphasen nicht durchgehend aufleuchten, sondern während dieser kurzen Leuchtphase schnell flickern. Flickern bezeichnet in diesem Kontext eine „vibrierend-pulsierende“ Leuchtintensität.



ACCU*BRELLA – Blinks & Troubles

Störung:	Erklärung / Lösung:
<p>ACCU*BRELLA wurde in Steckdose gesteckt – grüne Button-LED leuchtet nicht, Button reagiert nicht, keine Funktion erkennbar.</p>	<p>Erklärung des Effekts: → Vermutlich haben Sie während des Einsteckens des Geräts in die Steckdose den Bedienknopf gedrückt gehalten.</p> <p>Lösung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ziehen Sie das Gerät aus der Steckdose - Warten Sie 3s - Stecken sie das Gerät wieder ein, ohne den Button gedrückt zu halten
<p>ACCU*BRELLA wurde in Steckdose gesteckt – die grüne Button-LED hat 2s geleuchtet. Ein 10-fach-Quick-Blink schließt sich an, danach ist das Gerät jedoch nicht bedienbar. Alle 60s wiederholt sich ein 10-fach-Quick-Blink.</p>	<p>Erklärung des Effekts: → Vermutlich haben Sie kurz nach Einstecken des Geräts in die Steckdose (während der „ersten Grünphase“ der Button-LED) ungewollt den Bedienknopf gedrückt (nur bis SW-V2.06 möglich). Dadurch wurde unbeabsichtigt der WLAN-Modus aktiv....dieser müsste nun über das Accesspoint-Menü konfiguriert werden...</p> <p>Lösung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ziehen Sie das Gerät aus der Steckdose - Warten Sie 3s - Stecken sie das Gerät wieder ein, und drücken Sie erneut den Button während der „ersten Grünphase“ der Button-LED <p>Der WLAN-Modus ist nun wieder deaktiv. Das Gerät kann offline verwendet werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alternativ können Sie das Gerät entsprechend der Anleitung zur „WLAN-Nutzung“ konfigurieren
<p>ACCU*BRELLA wurde korrekt in Steckdose gesteckt (Netzspannung ist verfügbar) – dennoch keinerlei Funktion erkennbar.</p>	<p>Erklärung des Effekts: → ACCU*BRELLA ist defekt.</p> <p>Lösung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ziehen Sie das Gerät aus der Steckdose - Wenden Sie sich an den Kundenservice unter: info@accubrella.de
<p>ACCU*BRELLA weist Ausbrüche von Kunststoffteilen aus dem Gehäuse oder Risse oder Verformungen an Gehäuseteilen auf.</p>	<p>Erklärung des Effekts: → ACCU*BRELLA wurde durch übermäßige Krafteinwirkung beschädigt (Quetschungen, Stürze auf harten Untergrund etc.) oder in zu heißer Umgebung verwendet.</p> <p>Lösung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Das Gerät darf nicht mehr verwendet werden ! - Ziehen Sie das Gerät aus der Steckdose - Wenden Sie sich an den Kundenservice unter: info@accubrella.de
<p>ACCU*BRELLA wurde nach Anleitung auf eine neue Firmware-Version hochgeflasht – danach ist keinerlei Funktion erkennbar (LED leuchtet nicht mehr, keine Button-Reaktion) oder es treten stark auffällige Fehlfunktionen auf.</p>	<p>Erklärung des Effekts: → ACCU*BRELLA wurde während des Flashvorgangs zu früh aus der Steckdose gezogen.</p> <p>Lösung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ziehen Sie das Gerät aus der Steckdose - Wenden Sie sich an den Kundenservice unter: info@accubrella.de

Fragen und Anregungen?
Wir freuen uns über Feedback und helfen gerne unter:
info@accubrella.de

Design & Copyright by broovdoo UG (haftungsbeschränkt)