App-Bedienungsanleitung SmartEnergizer Version 2024/02/21 - iOS/Android

Download on the App Store

Ger IT ON Google Play



Die Kerbl-Welt App

Die Kerbl-App ermöglicht die Steuerung und Anpassung der Einstellungen Ihres SMART ENERGIZERs direkt von Ihrem Mobiltelefon.

Die App unterstützt Sie dabei, Ihre SMARTfähigen Weidezaungeräte zu verwalten und zu bedienen.



HINWEIS

Achten Sie darauf, dass Sie immer die aktuelle Version der App geladen haben. Überprüfen Sie daher regelmäßig die verfügbaren Updates im AppStore oder PlayStore. Wir empfehlen Ihnen die automatische Aktualisierung der Updates in den Einstellungen zu aktivieren.



Information zur installierten Version



Steuerung im Browser

Optional lässt sich die Kerbl-Welt App auch über den Computer Browser öffnen. Link: <u>Kerbl Welt (kerbl-iot.com)</u>

Systemanforderung: iOS: mind. 13.0 oder neuer Android: mind. 5.1 oder höher



Download on the App Store





1 Versorgungsspannung (12 Volt Akku oder 12/230 Volt Netzadapter)



HINWEIS

HINWEIS

Wenn das Gerät direkt über den manuellen EIN/AUS-Schalter geschalten wird, erhält man eine Meldung in der App.

- +

leer

Gerät ist AUS & OFFLINE

HINWEIS

min dauern.

Die Sichtbarkeit der

Aktualisierung der

Akkuspannung in der

App kann bis zu 30





die Stromversorgung manuell unterbrochen wurde => Gerät schaltet sich AUS

Die App geht OFFLINE wenn ...

der Akku leer ist => Gerät schaltet sich AUS

kein LTE-Empfang mehr zur Cloud besteht => Gerät bleibt AN (Keine App-Steuerung möglich!)

die Lokalisierung des Gerätes gestartet wurde => Gerät bleibt AN (Keine App-Steuerung möglich!)

das Gerät 10 Minuten lang manuell auf 0 geschalten wurde => Gerät ist AUS

HINWEIS

THE CONTRACT OF ALL PROPERTY

Paddock 1

m

12:01

Wenn das Gerät manuell auf **0** geschalten wurde ist KEINE AN/AUS-Steuerung per App möglich! Wenn das Gerät 10 Minuten lang auf 0 geschalten wurde geht das Gerät in der App OFFLINE. In diesen 10 Minuten kann das Gerät noch lokalisiert werden.

ALL LTE

503

HINWEIS

Der Smart Energizer kann auch ohne App jederzeit manuell gesteuert werden!



Durch Antippen des Batteriesymbols wird der aktuelle Batteriezustand angezeigt

kann bis zu 10 min => dauern.

Die Sichtbarkeit des

OFFLINE

Modus in

der App

Nach weiteren 30 Minuten erhalten Sie eine Alarmmeldung inklusive Push-Nachricht/E-Mail (falls aktiviert).



3 | LTE-Empfang des SMART ENERGIZERs



HINWEIS

Die Montage in einem

Funkverbindung in das

oder unter Dach kann die

LTE/GPS-Netz einschränken.

Metall-Akkukasten, in Gebäuden

4.0 | Betriebsstatus | Ausgangsspannung









Der jeweilige Nutzer benötigt hierzu einen

eigenen Account.



Ê



63

1b | Kerbl Dashboard / Die Geräteübersicht - Weidezaungeräte hinzufügen

13:24 🕸		HI LTE 🚮	
← Gerä	it hinzufügen		
Q Suchen			
(+) Gerät in hinzufü	i der Nähe oder mittels (gen	QR-Code	
#	Freigabelink einlesen		
Weid	lezaun		
	SmartEnergizer Zaunspannung, Alarm	0	
	SmartSatellite Zaunspannung, Alarm	•	
	Weidezaunrechner AKO-Agrartechnik		

Bitte wählen Sie "+" bei "SmartEnergizer" aus. Es öffnet sich direkt der QR-Code-Scanner. Der QR-Code befindet sich auf der Rückseite des Gerätes. Das Gerät kann nur einem Account zugeordnet werden.

ACHTUNG:

Bei Weidezaungeräten steht die Bluetooth-Verbindung nicht zur Verfügung.







2 | Den Verlauf der Zaun- & Akkuspannung

....können Sie sich zwischen 1 Stunde und 1 Woche grafisch darstellen lassen.

HINWEIS: Die Daten sind aktuell für max. 3 Monate in der Clound gespeichert. ACHTUNG: Dies kann seitens des Herstellers jederzeit geändert werden.



3 | Meldungen & Alarmmeldungen

Im Gerät:

Alarmmeldungen werden durch das rote Glocken-Symbol und dem roten Kreis inkl. der Anzahl der unterschiedlichen Alarme angezeigt.

Die Übersicht aller Meldungen werden im Hintergrund mit Datum und Uhrzeit aufgelistet. Hierzu bitte das Glocken-Symbol antippen.

Im Dashboard:

Alarmmeldungen werden im Dashboard durch den roten Kreis und das Ausrufezeichen angezeigt. Das Ausrufezeichen verschwindet, wenn man die Alarmmeldungen über das Glocken-Symbol aufgerufen hat.

3a | Meldungen löschen

Die Meldungen können einzeln durch Wischen oder durch den schwarzen Button ganz unten gelöscht werden.

3b | Bedienungsanleitungen

Über den Button oben rechts gelangen Sie auf www.my-manual.eu auf der Sie alle Bedienungsanleitungen einsehen können.



 $\widehat{\Box}$





63

Alle Meldungen im Überblick



- 4 Die Einstellungen Ihres Weidezaungerätes und der App ...können Sie hier festlegen und bei Bedarf zu jeder Zeit anpassen.
- 4a | Gerätename festlegen & ändern

4b | ZAUN ALARM SCHWELLWERT

Hier können Sie die Untergrenze der Zaunspannung stufenlos zwischen 2 kV - 8 kV einstellen. Bei Unterschreitung des festgelegten Wertes wird ein Alarm ausgelöst.

4c | LOKALISIERUNG

Hier können Sie Ihren SmartEnergizer orten. Die Ortung setzt voraus, dass das Weidezaungerät in Betrieb ist sowie LTE- und Satellitenempfang erhält. Wenn sich das Gerät in einem Gebäude befindet wird die Ortung aller Voraussicht nach nicht funktionieren.

HINWEIS Während der Ortung ist für ca. 3 Minuten keine Steuerung des Weidezaungerätes via App möglich.





< Zurü	ck 🗶 s	MART FENERGIZER	¢
			4
ſ	14:01	200 O A	
	← Einste	ellungen	0
	letztes Mus	ter Solarstation X	L 4a ⊘
4 d	H Ausg Wie st	angsleistung ark soll die Schlagstärk	e sein?
	Schwach	Mittel	Stark
4 b	Zaun: Bei we ausgel	spannung Alarm-Sc elcher Zaunspannung sc löst werden?	thwellwert
	2KV	5kV	8kV
40	Stand Wo ist	dort mein SmartEnergizer?	٩
100	Sate	ellit	Karte

~

 $\widehat{}$



 $\hat{\mathbb{D}}$



Batteriezustand

- +

schwach







HINWEIS

Das Gerät aktiviert automatisch den Stromsparmechanismus, d.h. das Gerät wechselt in die schwache Leistungsstufe. Die Ausgangsenergie wird auf 20 % reduziert und der Impulsabstand wechselt auf 2 Sekunden.

ACHTUNG

Bitte laden Sie den 12 Volt Akku auf!



4e | ALARM PER MAIL

Hier können Sie wählen, ob Sie zusätzlich via E-Mail benachrichtigt werden möchten wenn ein Alarm ausgelöst wird. Aktivieren Sie hierzu den Schieberegler und tragen Sie die gewünschten E-Mail-Adressen ein um diese Funktion zu nutzen. ACHTUNG: E-Mail-Eingang kann bis zu 10 Minuten dauern.



4f | GERÄT LÖSCHEN

Hier können Sie das Weidezaungerät aus der App löschen.

HINWEIS Dies ist zwingend erforderlich, wenn ein neuer Nutzer den QR-Code des Gerätes einscannen möchte.



Ĩ

~

 \bigcirc





 1 Die Spannungsinformation in der App steht für die Ausgangsleistung direkt am Gerät. Der tatsächliche Zaunzustand (z.B. Mängel in der Zaunanlage vgl. Bewuchs usw.) kann in der App nur zuverlässig angezeigt werden, wenn sowohl die Erdung als auch die Leitfähigkeit und alle Verbindungen des Zaunleitermaterials gut sind.
 TIPP Annäherung der Alarmschwelle an die aktuelle Ausgangsspannung, damit auch kleinere Spannungsverluste gemeldet werden.



- 2 Kann ich den Smart Energizer auch ohne App betreiben? => JA
 TIPP Wenn zwischen App und Gerät keine Verbindung besteht, kann das Gerät auch manuell gesteuert werden. Der Schalter direkt am Gerät "hat 1. Priorität" d.h. ich kann z.B. ein Gerät, das in Schalterstellung 0 ist NICHT per App einschalten/bedienen. Andersherum kann aber ein Gerät, das per App ausgeschalten ist, mittels Geräteschalter wieder aktiviert werden.
- 3 | In welchem Zeitabstand werden die Gerätedaten in der App aktualisiert?

Das Gerät sendet automatisch

- •...alle 30 Minuten ein Statusupdate bzgl. (Akkuspannung, Zaunspannung, ...)
- •...sofort ein Statusupdate, wenn:
 - sich der Akkuzustand ändert (voll => mittel => schwach => leer)
 - wenn die Schlagstärke über den Regler verändert wird
 - ein Alarm ausgelöst wird
 - das Gerät AN-/AUSgeschalten wird
- •...nach 10 aufeinanderfolgenden Takten ein Statusupdate, wenn:
 - die Zaunspannung während der 10 Takte um mehr als 1kV vom zuletzt übermittelten Wert abweicht

 4 | Bargraphanzeige am SmartEnergizer leuchtet nur rot bei CHECK
 TIPP Zaun vom Gerät trennen
 => Wenn keine Verändung eintritt muss das Gerät ins Werk eingeschickt werden. Ansonsten liegt der Fehler in der Zaunanlage.

5 | App lässt sich nicht bedienen

TIPP Handy UND SmartEnergizer (siehe 3.) müssen Verbindung "zum Internet" haben für die gegenseitige Kommunikaiton! Smart-Energizer kann nicht über WLAN "funken".

6 | App zeigt OFFLINE (siehe S.2)

TIPP Aktuell bei OFFLINE bitte einfach auch kurz mal aufs Dashboard wechseln und wieder zurück - ggf. ist dann der Status wieder aktualisiert.

- 7 Wie kann ich einen ursprünglich zugelassenen, weiteren Benutzer wieder entfernen?
 TIPP Vergeben Sie hierzu im Profil Ihr neues Passwort oder organisieren Sie die Benutzer über die Freigabegruppen.
- 8 | Was, wenn ich ein Gerät aus der App lösche aber noch andere (meiner) Nutzer dieses Gerät in der App haben?
 TIPP Dann ist es dort auch gelöscht.
- 9 | Was, wenn ein anderer (meiner) Nutzer das Passwort ändert oder ein Gerät aus der App löscht?
 TIPP Bitte nehmen Sie Kontakt mit AKO-Agrartechnik GmbH & Co. KG auf.
- 10 | OFFLINE

TIPP Wenn das Gerät nicht online ist findet es kein Netz. Während dieser offline-Zeit findet im Hintergrund alle 10 Minuten ein Neustart des Gerätes statt. Somit wird alle 10 Minuten die Netzsuche gestartet.





11 | Was, wenn ich auf ein Gerät eines anderen Accounts zugreifen will, aber schon einen eigenen Account für ein anderes Gerät erstellt habe?

TIPP Im Menü den aktuellen Account abmelden und den anderen anmelden.

- 12 | Was ist der Unterschied zwischen "Abmelden" in der App und die App "Hochwischen"?
 - **TIPP** "Abmelden": Nun kann man in der App keine Funktionen mehr nutzen. "Hochwischen" (iOS): Der Account wird abgemeldet und die App wird im Hintergrund geschlossen.

"Hochwischen" (Android): Die App wird im Hintergrund geschlossen jedoch bleibt die Anmeldung aktiv.

- 13 Wofür ist der Benutzername im Profil?
 TIPP Sie müssen keinen Benutzernamen eintragen. Aktuell wird dieses Feld nicht verwendet.
- 14 | Welche Zeitzone muss ich einstellen?
 - $\ensuremath{\text{TIPP}}$ Bitte wählen Sie je nach Ihrem Standort die Zeitzone aus.
- 15 | Ist die Stromaufnahme vom SmartEnergizer höher als die des vergleichbaren Grundgerätes? **TIPP** Ja ... um etwa 10mA.
- 16 Wie lange werden die Meldungen und Verlaufsdaten gespeichert?
 TIPP Die Meldungen werden solange gespeichert bis der Nutzer die Meldungen selber löscht. Die Verlaufsdaten der Zaun- & Akkuspannung werden aktuell 3 Monate in der Cloud gespeichert und dann automatisch gelöscht.

17 | Beim Öffnen der App erscheint ein weißer Bildschirm

TIPP In diesem Fall ist der Server abgestürzt und nicht erreichbar. Bitte versuchen Sie es zu einem späteren Zeitpunkt erneut.

18 | Standortwechsel des Gerätes

TIPP Ja, wenn das Gerät den Standort wechselt, wird der NEUE Standort nicht automatisch in der APP aktualisiert. Die neue Lokalisierung/Ortung MUSS in der APP "angestoßen" werden. Die Ortung setzt voraus, dass das Weidezaungerät in Betrieb ist sowie LTE- und Satellitenempfang erhält. Wenn sich das Gerät in einem Gebäude befindet wird die Ortung aller Voraussicht nach nicht funktionieren. HINWEIS Während der Ortung ist für ca. 3 Minuten keine Steuerung des Weidezaungerätes via App möglich.

19 | angezeigte Spannung in der App

TIPP Die angezeigte Spannung in der App ist die Ausgangs- oder Klemmenspannung, jedoch nicht die Spannung am Zaun. Die Spannung am Zaun wird noch beeinflusst von Leitermaterialwiderstand oder Bewuchs.



AKO-Agrartechnik GmbH & Co. KG

Vertrieb | Logistik

Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9 84428 Buchbach Germany Tel.: +49 8086 933 577 www.kerbl.de weidezaun@kerbl.de

Hersteller | Produktinformation

AKO-Agrartechnik GmbH & Co. KG Karl-Maybach-Str. 4 88239 Wangen Deutschland Tel.: +49 7520 9660 0 www.ako-agrar.de info@ako-agrar.de

