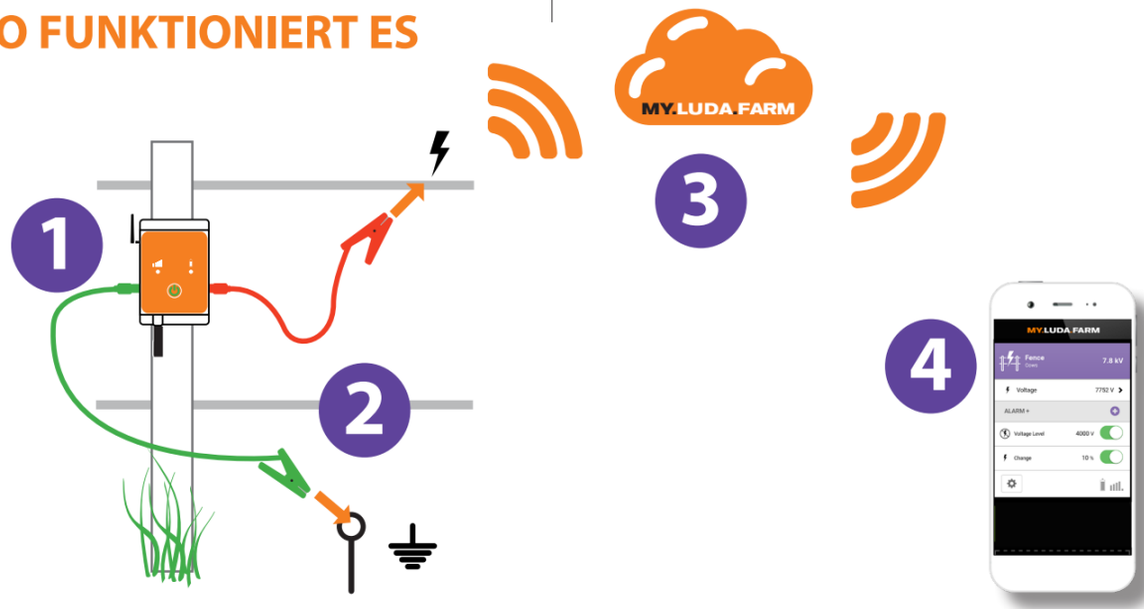




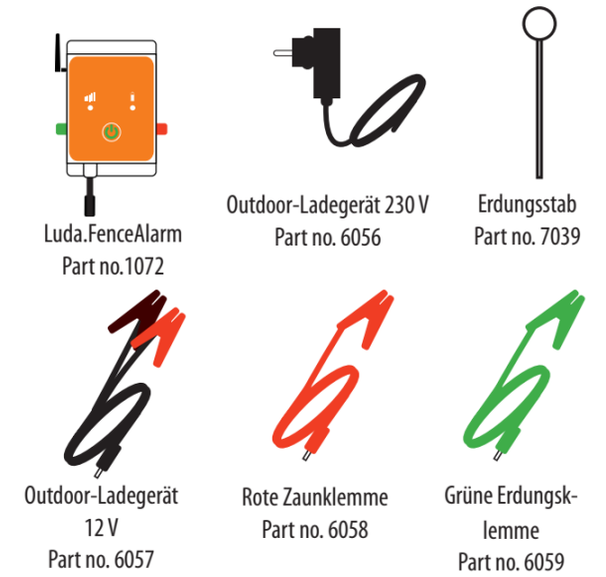
SO FUNKTIONIERT ES

Installationsanleitung



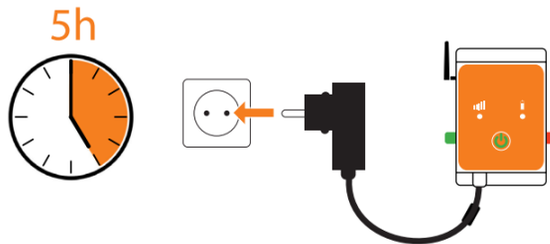
- 1 FenceAlarm kann überall am Zaun angeschlossen werden. FenceAlarm läuft 2 Monate mit seiner eingebauten Batterie oder kann dauerhaft mit einer Spannung von 230 V/12 V versorgt werden.
- 2 Die Spannung wird gemessen, indem die rote Zaunklemme an den Zaun angeschlossen wird und die Erdung über den Erdungsstab erfolgt.
- 3 Der Spannungspegel des Zauns wird über die eingebaute SIM der My.Luda.Farm APP übermittelt, die das stärkste verfügbare Träger-signal verwendet (bedienerunabhängig).
- 4 Sie kontrollieren den Status Ihres Zauns mit Ihrem Smartphone, ohne an einen entfernten Ort fahren zu müssen, um den Spannungspegel manuell zu überprüfen. Die Option Alarm+ erhalten Sie Alarime, wenn die Zaunspannung abfällt, und Sie erhalten Zugriff auf die Fence Voltage Graph™ Zaunspannungsgrafik.

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



INSTALLATION

A **Bevor Sie loslegen!**
Schließen Sie das Ladegerät an und laden Sie die Batterie 5 Stunden lang auf



B **SMARTPHONE**
Holen Sie sich die My.Luda.Farm App vom Appstore oder von Google Play



C Öffnen Sie die App und befolgen Sie die Anweisungen.

D **PC/MAC**
Gehen Sie zu <http://my.luda.farm> und befolgen Sie die Anweisungen

TIPPS

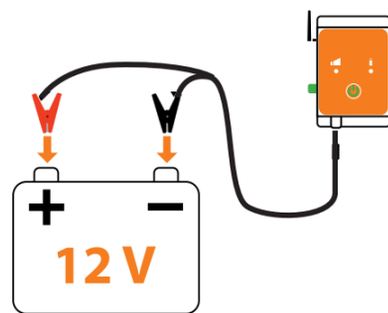
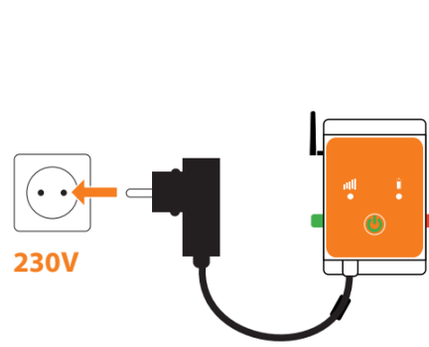
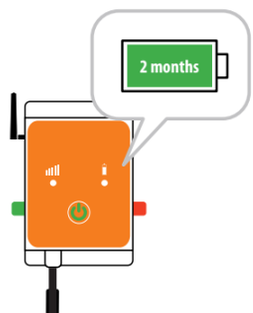
- Wenn Sie Ihr FenceAlarm in der Nähe Ihrer Stromversorgung installieren, können Sie von der vorhandenen Erdung Ihrer Stromversorgung als auch von der vorhandenen Stromversorgung selbst profitieren.
- Wenn Ihr FenceAlarm an einer dauerhaften Stromversorgung (230 V/12V) angeschlossen ist, wird der Status des Zauns jede Minute überprüft. Wenn das Gerät mit seiner eingebauten Batterie läuft, überprüft es den Spannungsstatus alle 10 Minuten, um Strom zu sparen.

FUNKTIONSUMFANG

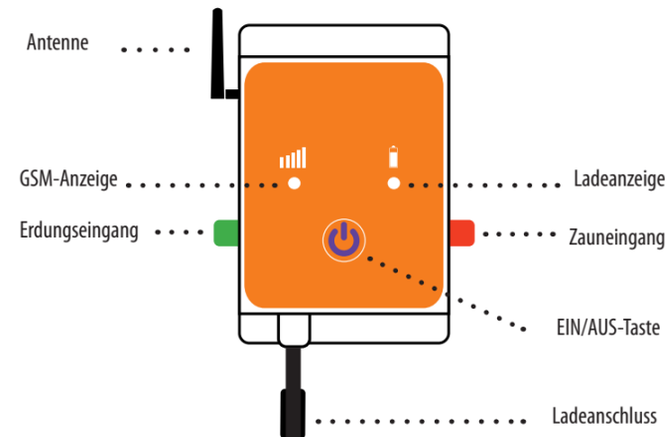
ABONNEMENTS	FREE	ALARM +
Automatische Alarime	-	✓
Unbegrenzte Alarmempfänger	-	✓
Fence Voltage Graph™ Zaunspannungsgrafik	-	60 Tage
Häufigkeit der Statusaktualisierung	Alle 24 Stunden	Bei Spannungsänderung
Alarm über niedrigen Batterieladestand	✓	✓
Preis	0 €	60 €/Jahr

OPTIONALE STROMVERSORGUNG

EINGEBAUTE BATTERIE



FUNKTIONEN



TECHNISCHE DATEN

GSM-Alarmgerät für Elektrozaun
 GSM
 Batterietyp (enthalten) Wiederaufladbare Li-Ionenbatterie 18650 3,7 V 3.400 mAh
 Stromversorgungsadapter Wechselstrom 100-240 V
 Spannungseingang Zaunsensor Gleichstrom 12 V 1 A
 P-Klassifizierung IP65
 Spannungsbereich 100 - 12.000 V
 Spannungsgenauigkeit +/- 100 V.
 Energieverbrauch Max 15 Joule
 Betriebstemperatur -20 °C - +50 °C
 Lagertemperatur -40 °C - +50 °C
 Systemanforderungen für die APPS Android 4.1 oder höher, iOS 6 oder höher



Luda.Farm AB
 Krokslätts Fabriker 30,
 431 37 Mölndal - SWEDEN

DIE STEUERKONSOLE FÜR IHREN BETRIEB – AUF IHREM SMARTPHONE

LESEN SIE MEHR UNTER WWW.LUDA.FARM



Alarm +

- Automatische Alarmer
- Unbegrenzte Alarmempfänger
- Fence Voltage Graph™ Zaunspannungsgrafik
- Statusaktualisierung bei Spannungsänderung

60 € / Jahr

- Mit Alarm+ werden Sie über automatische Alarmer informiert, die an eine unbegrenzte Anzahl von Empfängern gesendet werden können, wenn die Spannung abfällt.
- Mit der Fence Voltage Graph™ Zaunspannungsgrafik können Sie einfach sehen, ob der Spannungsabfall plötzlich (die Tiere unterbrechen den Zaun) oder langsam (Graswachstum) erfolgt ist, damit können Sie die richtige Entscheidung treffen, wenn Sie zeitliche Prioritäten setzen müssen.
- Alarm+ ist in My.Luda.Farm für 60 €/Jahr oder 10 €/Monat als optionale Leistung verfügbar.

Free

Statusaktualisierung alle 24 Stunden

0 € / Jahr

Sie erhalten kostenfrei den Spannungspegel Ihres Zauns, der in der My.Luda.Farm App präsentiert wird – der Steuerkonsole Ihres Bauernhofs. Der aktuelle Status wird alle 24 Stunden aktualisiert.

SmartPlug



Mit Luda.SmartPlug (separat erhältlich) können Sie auch die Stromversorgung Ihrer Zäune ein- und ausschalten, wo immer Sie sich befinden.