

## Statusabfrage per Anruf an das Zusatzmodul

(Anruf wird nicht angenommen. Es entstehen keine Gebühren.)

In jeder Statusmeldung per SMS sind folgende Informationen enthalten:

- Koordinaten des Standorts Ihres Weidezaungerätes (kann mit einem Smartphone direkt in Google Maps geöffnet werden)
- Aktuelle Geschwindigkeit über dem Boden
- Datum und Uhrzeit der SMS
- Aktuelle Spannung des Pufferakkus vom Zusatzmodul
- Aktuelle Spannung der 12 Volt Hauptstromquelle
- Geräteidentifikationsnummer

**Alarmmeldungen werden vom Zusatzmodul selbstständig versandt,** wenn die entsprechenden Grenzwerte unterschritten werden  
Alarmmeldungen werden versandt, wenn:

- Die Spannung der 12 Volt Hauptstromquelle fällt auf 11,2 Volt oder weniger. Der 12 Volt Akku sollte nachgeladen werden
- Das Zusatzmodul hat auf die interne Spannungsversorgung des Pufferakkus umgestellt, da die Spannung der 12 Volt Hauptstromquelle nicht mehr ausreichend ist
- Die Spannung des internen Pufferakkus stellt den Betrieb des Zusatzmoduls noch für ein paar Minuten sicher. Das Gerät kann dann so lange nicht mehr mit Ihnen kommunizieren, bis es wieder an eine 12 Volt Stromquelle angeschlossen wird



Die Weidezaungeräte **ranger A70<sup>GPS</sup>**, **ranger A50<sup>GPS</sup>** und **hotSHOCK A50<sup>GPS</sup>** sind mit einem im Gerät verbauten **GPS SECURITY** und **SMS CONTROL** Zusatzmodul ausgestattet. Die Geräte werden mit einer fest verbauten D1-Netz Simkarte und 10,- € Startguthaben geliefert. Die Simkarte kann einfach auf den Benutzer freigeschaltet werden. Es können bis zu fünf Mobiltelefone an das Zusatzmodul angemeldet werden. Alarmmeldungen werden an alle Telefone versandt, die an das Zusatzmodul angemeldet sind. Von jedem der fünf Mobiltelefone kann der Status des Weidezaungerätes abgefragt werden. Die Statusmeldung wird nur an das „anfragende“ Mobiltelefon gesandt. Von jedem der fünf Mobiltelefone kann das Weidezaungerät EIN und AUS geschaltet werden. Alarmmeldungen (Standortveränderungen des Weidezaungerätes, Spannungswerte der Hauptstromquelle und des Pufferakkus sowie die Stärke des empfangenden GPS-Signals) werden an alle bis zu fünf Mobiltelefone versandt.

Das Video zu  
**GPS SECURITY** und  
**SMS CONTROL**  
finden Sie auf unserer Internetseite



[www.horizont.com](http://www.horizont.com)

Ihr horizont-Fachhändler

Alle Angaben erfolgen vorbehaltlich Satz- und Druckfehler. Preise sind gültig bis Ende 2013. Preisänderungen, Produktänderungen und Irrtum vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise und Verwendung der Bilder nur mit schriftlicher Genehmigung der horizont group gmbh.

Art.-Nr. 15772GPSF-13D



# horizont GPS SECURITY



Das Weidezaungerät kennt seinen Standort. "Verlässt" das Gerät seinen Standort, werden Sie benachrichtigt. Wollen Sie wissen, wo sich Ihr Gerät befindet, rufen Sie es an. Sie bekommen den aktuellen Standort mitgeteilt



Dem Weidezaungerät wird ein Standort zugewiesen.



Wird das Weidezaungerät um mehr als 300m vom zugewiesenen Standort entfernt, werden Sie (bis zu 5 Mobiltelefone) per SMS benachrichtigt.



Durch den im Weidezaungerät eingebauten Pufferakku können Sie bis zu 24 Stunden den derzeitigen Standort abrufen, wenn das Weidezaungerät nicht mehr an eine 12 Volt Hauptstromquelle angeschlossen ist. Das "entlaufene" Weidezaungerät kann so wiedergefunden werden.

## Jetzt NEU! – Volle Kontrolle!



Art.-Nr. 10745GPSD

Art.-Nr. 10852GPSD

Art.-Nr. 10613GPSD

Art.-Nr. 10613GPSD | hotSHOCK A50<sup>GPS</sup> 469,00 €

Art.-Nr. 10852GPSD | ranger A70<sup>GPS</sup> 545,00 €

Art.-Nr. 10745GPSD | ranger A50<sup>GPS</sup> 499,00 €

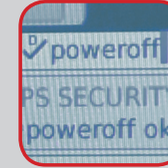
	230V	12V	INPUT	max. OUTPUT	max. I	500 Ω	max. V
hotSHOCK A50 <sup>GPS</sup>	-	✓	4,2J	3,0J	12.000V	6.000V	10.000V
	540mA	80km	30km	15km	8km	14:50m	3:1m

	230V	12V	INPUT	max. OUTPUT	max. I	500 Ω	max. V
ranger A70 <sup>GPS</sup>	-	✓	6,6J	4,8J	14.000V	5.400V	10.500V
ranger A50 <sup>GPS</sup>	-	✓	4,4J	3,1J	9.500V	4.000V	9.100V

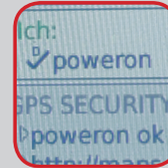
	190-920mA	130km	40km	20km	10km	16:50m	5x1,0m	20W
	140-540mA	100km	20km	5km	2km	12:50m	2x1,5m	20W

## SMS CONTROL

Schalten Sie das Gerät per SMS AUS und EIN. Beispielsweise entfällt bei einer Zaunkontrolle mit Reparaturarbeiten der Weg von der Reparaturstelle zum Weidezaungerät, um dies AUS und wieder EIN zu schalten.



Das Weidezaungerät kann mit einer SMS ausgeschaltet werden. Die SMS wird vom Weidezaungerät mit "ok" bestätigt.



Das Weidezaungeräte kann mit einer SMS eingeschaltet werden. Die SMS wird vom Weidezaungerät mit „ok“ bestätigt.

