



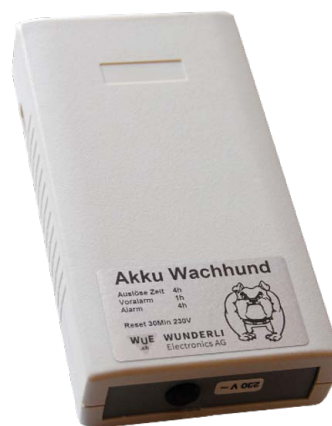
**WUNDERLI**  
Electronics AG

Geräte einsatzbereit?



Der Akku Wachhund stellt sicher,

dass ihre **mobilen**  
**Geräte stets**  
**geladen** sind!



**wue.ch**



# Akku Wachhund

## Funktion:

Das Gerät stellt sicher, dass der Laptop oder andere mobile Geräte auf dem Visitenwagen stets geladen und einsatzbereit sind.

Wird der Visitenwagen nach dem Einsatz nicht wieder mit Strom versorgt, wird erst über ein Voralarm (optisch und akustisch) und dann über ein Hauptalarm auf die Dringlichkeit der Akku Nachladung hingewiesen. Die entsprechenden Zeiten können individuell via USB Schnittstelle angepasst werden.

Der Akku Wachhund wird auf dem Visitenwagen fix mit der Stromschiene verbunden, an welcher auch das Ladegerät des Laptops angeschlossen wird.

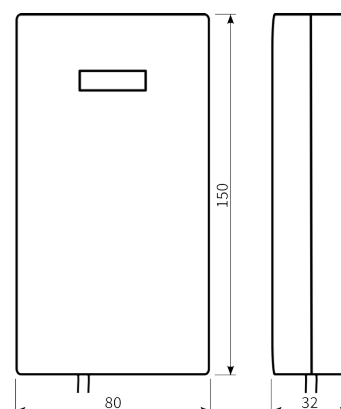


## Anwendungsmöglichkeiten:

- Überwachung der Akkuladung mobiler Geräte auf Visitenwagen
- Lokale Überwachung und Alarmierung bei Netzausfall durch frei Parametrisierung der Auslösezeiten (z.B. Kühlschrank)

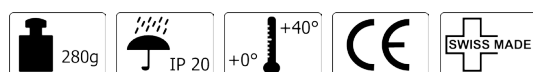
## Technische Daten:

Masse:	150 x 80 x 32mm
Betriebsspannung:	85V..264V AC / 120..370V DC
Standby 230V:	<0.5W wenn geladen
Anschluss:	2x0.75mm <sup>2</sup> (L-N) offen oder mit Eurostecker
Schutz:	Kurzschluss, Überstrom, Überspannung, Temperatur
Sicherheit:	EN60601-1 (4kV) / EN61000-3-2 EN61204-3, medical level, criteria A
Schutzart:	IP20
Batterie:	LiPo 300mAh mit PCM
Lastschutz Akku:	PPTC 420mA
Ladeschutzschaltung:	4.2V max. 50mA
Anzeige:	LED rot / LED grün
Schallgeber:	4kHz mit 4 Power Level 90dB/30cm
Stromaufnahme:	1mA
Standby:	10uA
Einstellbare Zeiten:	1-1000 Minuten => 18h



```
COM9 - PuTTYtel
#[]]information [c]oonfig:
-----
Konfiguration der verschiedenen Timer wie folgt:
Adresse(xx) + Zeit(yy) im 3-stelligen Format,
siehe Prompt. Minimum 001
ACHTUNG: Es findet kein Plausibilitätsprüfung statt!
-----
[1] List [a] Eingabe Verwerfen [x] Verlassen
99999: Default Werten ab Werk laden
01: Dauer, bis LADUNG abgeschlossen: 030 Min
02: Dauer, Akkubetrieb, bis Voralarm: 210 Min
03: Extra Delay 1, zum Akkubetrieb: 030 Min aktiv
04: Extra Delay 2, zum Akkubetrieb: 060 Min inaktiv
05: Dauer des Voralarms: 060 Min
06: Dauer des Hauptalarms: 240 Min
Flexspezifische Einstellungen in Sekunden:
07: Start Intervall Anfang des Voralarm: 120 Sek
08: End Intervall Ende des Voralarm: 010 Sek
09: Intervall beim Hauptalarm: 030 Sek
Sperren (000) oder Freigeben (001):
10: Konfiguration Reset Taster: freigegeben
Config [xxyyy]:
```

Parametrisierung der Zeiten



Artikel  
1326

Typ/Bezeichnung:  
Akku-Wachhund 230V