



ENAIK00N stellt vor ...

**das Ortungsmodul im
CEE-Anbaugerätestecker**

**... die innovative, kombinierte
Hardware- und Softwarelösung ...**



Ortungs- und Betriebsstundenmodul

Patent pending!

Die Aufgabe:

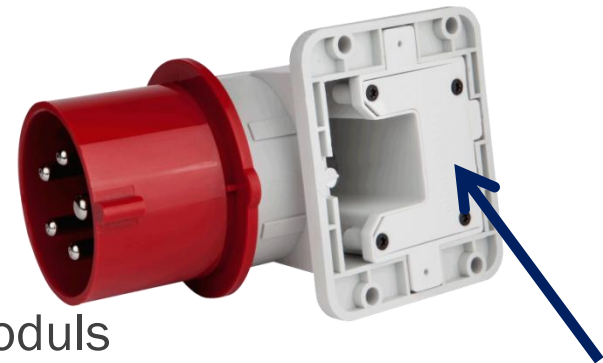
- > Verdeckte Ortung und Überwachung von elektrischen Maschinen / Wagen / Apparaten
- > Betriebsstundenermittlung zwecks Wartung / Abrechnung
- > Einbau mit geringstmöglichem Aufwand
- > Wasserdichtes Gehäuse



Ortungs- und Betriebsstundenmodul im CEE Anbaugerätestecker

Die Lösung:

- > verdeckter Einbau
- > eines besonders kleinen, besonders stromsparenden GPS-/GPRS-Ortungsmoduls
- > in einen normierten CEE Anbaugerätestecker

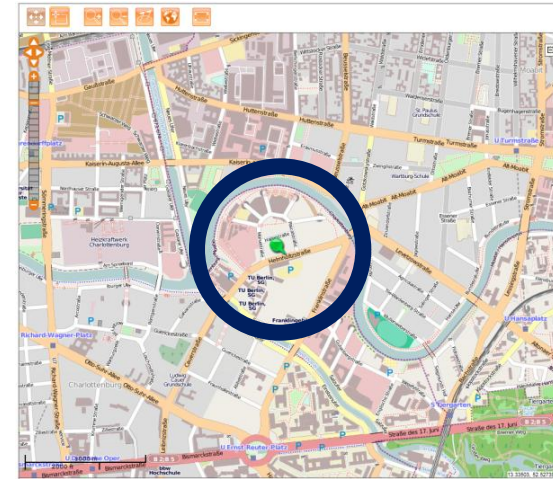
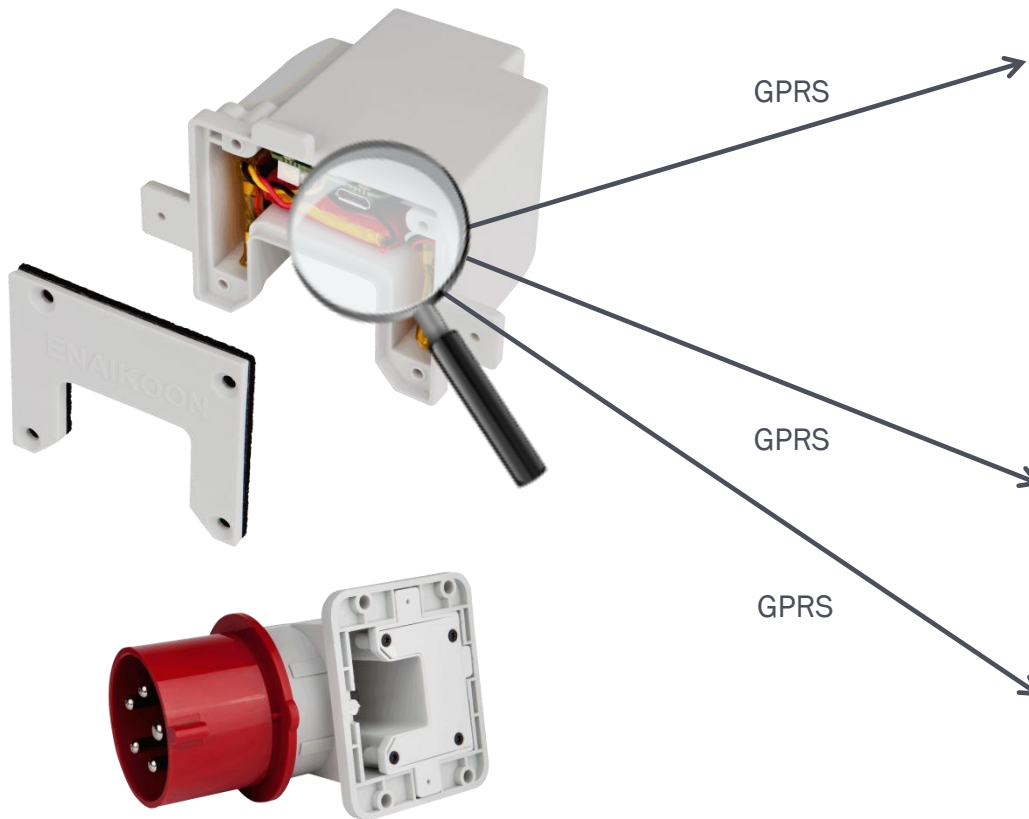


Der CEE Anbaugerätestecker-Markt:

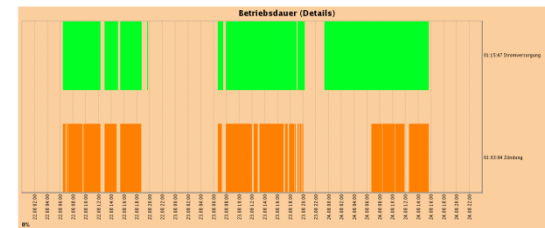
- > Jedes Jahr werden mehrere Millionen dieser Stecker verkauft.
- > Es gibt sowohl einen großen Erstausrüstermarkt als auch einen großen Aftermarket.



Das Funktionsprinzip



Standort auf der Landkarte



Betriebsstundenauswertungen



Die Anwendung



- > Ist der Container voll?
- > Steht mein Verkaufswagen noch auf dem Wochenmarkt oder ist der Mitarbeiter früher weggefahren?
- > Nutzt jemand meinen Verkaufswagen unerlaubt?

- > Wo befindet sich meine gestohlene Putzmaschine, Baumaschine, Betonmischer etc.?
- > Wann muss meine Baumaschine zur nächsten betriebsstundenabhängigen Inspektion?

- > Läuft der Generator noch, obwohl die Baustelle leer ist?
- > Wird bei meinem Gabelstapler/Hubarbeitsbühne die Batterie geladen, oder hat jemand den Stecker gezogen?



Ortungs- und Betriebsstundenmodul im Einsatz bei Kunden

Kunde: Berliner Baumaschinen Händler
Vermieter von Knauf-PFT Putzmaschinen,
Estrichmaschinen etc.

Problem: mehr als 50% Diebstahl- und
Unterschlagungsquote p.a. im Mietpark;
Das Ortungsmodul darf nicht entdeckt werden

Lösung: Das ENAIK00N Ortungsmodul im CEE-Stecker

Erfolge: Mehrere Festnahmen von Dieben;
95% der gestohlenen Maschinen konnten wiederbeschafft werden

