



Dieser Teil befindet sich auf dem Rotor und wird über 2 Kontakte mit Strom versorgt. ca. 25 Euro an Elektronik, kann sich also alles drehen!

Die analogen Messwerte werden vom Mikrocontroller (1. Interface) in ein Pulssignal umgeformt und können dadurch ohne Verfälschung zum 2. Interface übertragen werden.

(Grösse ca Streichholzschachtel)

Die Temperaturdaten werden dann aufbereitet und das Pulssignal wird über Netzwerk/USB an den PC weitergeschickt. Grösse ca Zigaretenschachtel)

Kosten ca. 30Euro

NET oder USB
(bei Netzwerk sehr grosse Strecken möglich)

PC
Werte werden über USB oder Netzwerk empfangen