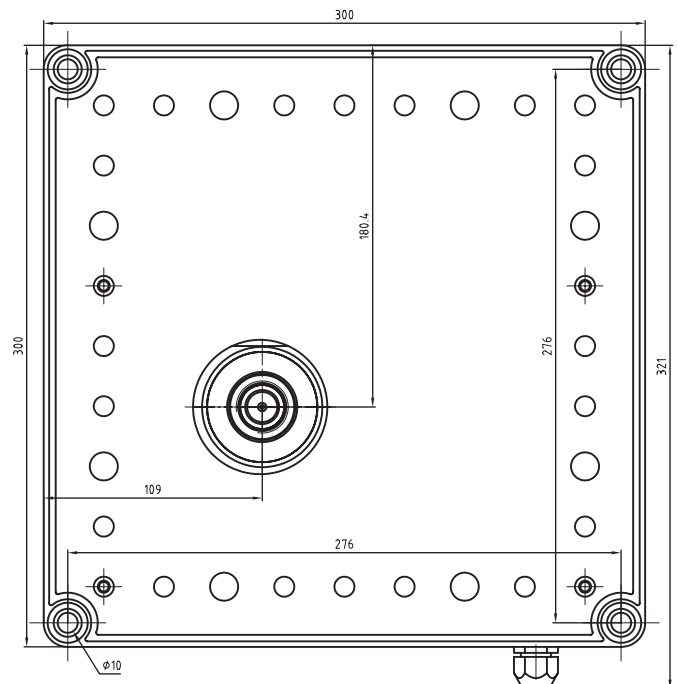
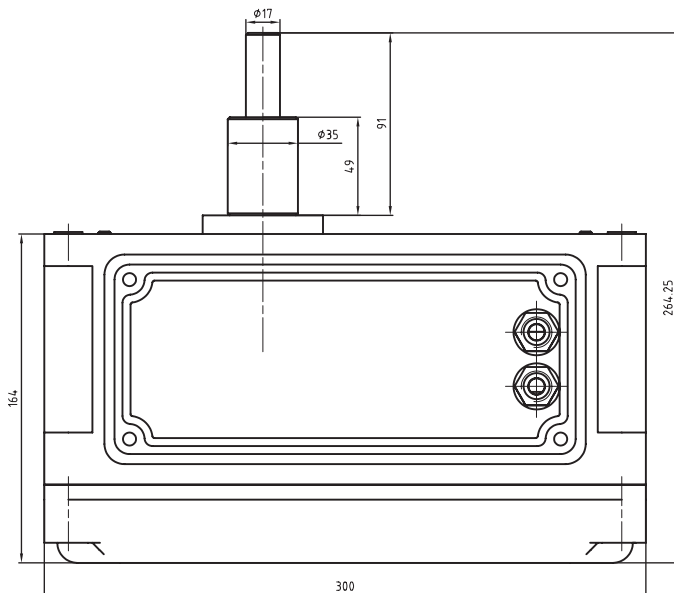


Uhrgetriebe (Tower typ)

Es ist ein selbständiges, mit integrierter Steuerung gebaute Uhrgetriebe, welches für den Antrieb mittleren oder grösseren Strassenuhre und Turmuhr dient.

Eigenschaften

- Bei einer Windgeschwindigkeit von 120 km/h Zeigermasse maximal 5000 mm
- IP55-Norm, gegen Staub und Wasser mit Simmeringe geschützt, gelagerte Achsen
- Nach hinten treibende Achsenausgang, Mass 17 mm zum zentralen Verteilergetriebe mit Kegelrad, bzw. zu den Antrieb allen anderen Uhrseiten der Turmuhr
- Automatisches, auf genaue Zeitpunkt geregeltes, selbständiges, kompaktes Getriebe
- Hat kein eigenes Bedien-Interface, lässt sich durch ANSI/VT100 Terminal konfigurieren
- AC asynchron Motorantrieb
- Eingebaute (elektronische) Absolutegeber zum Feedback der gezeigten Zeit
- Temperaturkompensiert Quartz Zeitbase
- Elektronische Schaltfunktionen ohne Relais
- Nach einem Stromausfall stellt sich automatisch ein
- Kompatibilität mit DCF77 und GPS Zeitsysteme
- Kompatibel mit dem CAN Uhrsystem
- Als Nebenuhr braucht es kein äussere Antriebsimpulse
- In Master Konfiguration lassen sich 64 Stk Nebenuhre sich antrieben, bis 2000 Meter
- Diagnostische- und Sicherheits-Funktionen durch Software
- Wartungsintervalle ca. je 10 Jahre



Spezifikation

- Massives Getriebegehäuse, Mass 300×300×180
- Austretende Achsen 35/17
- Variable Achslänge, leicht einbaubar
- Gewicht: 12 kg
- Netzleistung 230V/100VA