

**Temperaturgivare:**

- Inbyggd antenn
- Givarens räckvidd försämras inte vid låg batterinivå.
- 869 MHz
- Kontakt för temperaturgivare utomhus (med fast kabelanslutning till utomhusenhet)
- Alternativ för att ansluta en ytterligare temperaturmätning, 0–10 V transmittermätning eller kontakt-terminalinformation.

| Teknisk information | |
|--|--------------------------------|
| Hölje | ABS plast |
| Drifttemperatur | 0°C...+50°C |
| Kapslingsklass | IP20 |
| Temperaturmätning: mät noggrannhet från 10 till 60°C - Mätområde | ± 0,3°C -30...+100°C |
| Luftfuktighet: mät noggrannhet från 20 till 80%rH - Mätområde | ± 3 %rH 0...100%rH |
| Någon av följande mätningar kan genomföras med hjälp av AUX-anslutning: | |
| • AUX, temperaturmätning - Mätområde - Mät noggrannhet (25 °C) | -50°C...+130°C +/- 0.3°C |
| • AUX, 0–10 VDC sändare: - Mätområde - mät noggrannhet | skalbar 0.5% / 50mV |
| Strömförsörjning - vid användning som icke-routing temperaturgivare - vid användning som routing temperaturgivare | 2 x AA batterier 5...24 VDC |
| Batterilivslängd (ingår ej i leverans): | |
| Energizer L91 Ultimate Lithium 3100 mAh: 15 minuters mätintervall 60 minuters mätintervall | 9.5-15 år 12-20 år |
| Energizer EN91 2800 mAh 15 minuters mätintervall 60 minuters mätintervall | 6-10 år 7.5-13 år |
| Extern strömförsörjning (vid användning som routertemperaturgivare) | 5-24 VDC |
| Mått | 80 x 85 x 30 mm |
| Installation | Utanpåliggande installation |

Faktorer som påverkar batteritiden:

- Samplingsintervall
- Omgivningstemperatur
- Givare placerad i svagt fält

(tappar kontakt med nätverket ibland)

| | Tilval |
|----------------------------|--|
| WL-ROUTER POWER | Extern strömförsörjning för WL-TEMP-RH-givare. 5VDC Om du ansluter en extern strömförsörjning till givaren, givaren blir en dirigeringsensor. Anslutning: Svart - vit + |
| WL-BATTERY-AA-ALK | I leveransen ingår 10 stycken 1.5V EN91 Energizer 2800 mAh batterier |
| WL-BATTERY-AA-LIT | I leveransen ingår 10 stycken 1.5V Energizer L91 Ultimate Lithium 3100 mAh batterier |