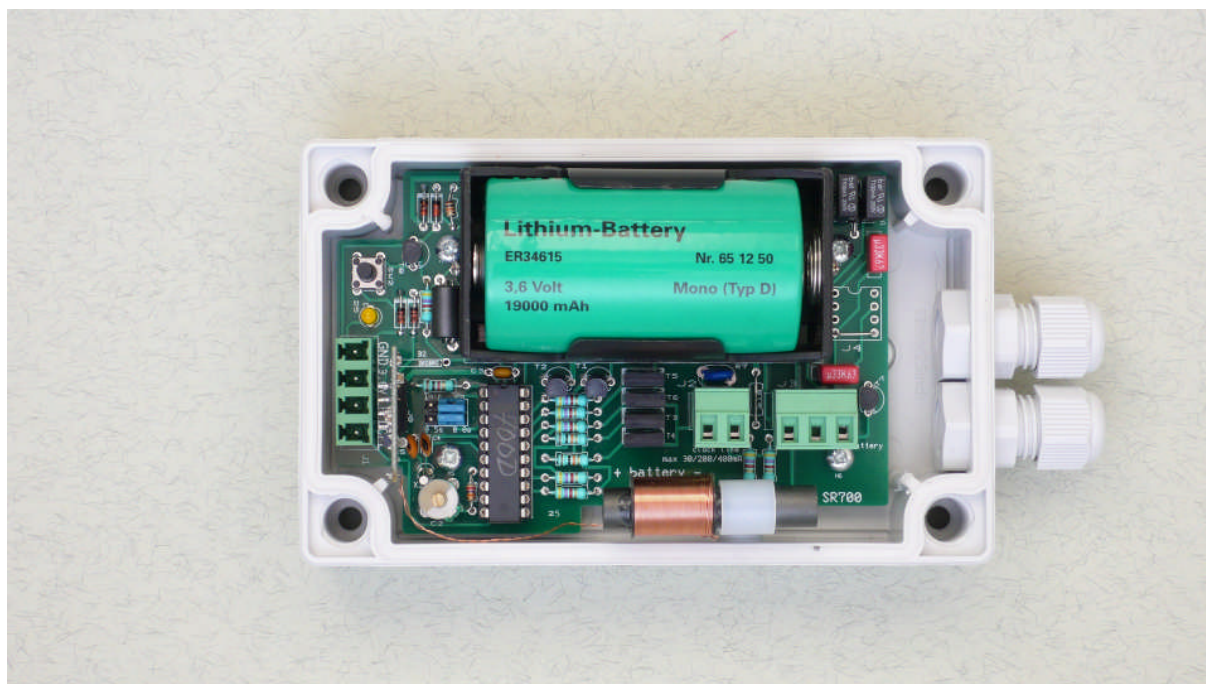




SR700DH DCF-pulsgever op batterij voor nevenklokken



De SR700DH is een elektronische moederklok (pulsgever) voor nevenklokken op plekken waar geen netspanning ter beschikking is. De combinatie met de interne DCF77 tijdsignaal ontvanger zorgt voor een correcte tijdaanwijzing van de aangesloten klok(ken), ook tijdens de zomertijd.

Technische gegevens

- Led indicatie van o.a. het DCF signaal.
- Ontvanger is actief bij de start en twee keer per etmaal om 03.00 en 15.00u, gedurende 15 minuten.
- Minuten of 30 seconden puls.
- Puls lengte 0,5 of 0,8 seconden, wijziging mogelijk na opgave bij bestelling.
- Multifunctionele drukknop om de klok op de starttijd te zetten (12.00u).
- Tijdcorrectie door op één volgende pulsen of 1 uur wachten naar de wintertijd.
- Transistor sturing kloklijn 24V= \pm 400mA, bipolair.
- Voeding pulsgever: lithium D-batterij 3,6V/19000mAh, levensduur ca. 8 jaar.
- Voeding klok(ken): apart. Levensduur van bijvoorbeeld 4 lithium C-batterijen 3,6V/9000mAh ca. 8 jaar (klok 12V, minuten puls, lengte 0,5 sec./10mA).
Let op maximale continu ontladstroom van lithium batterij!
- Behuizing: polycarbonaat, met transparante kap.
- Afmetingen (lxbxh):130x80x50mm. Met trekontlastingen: + 20mm.

Prijzen, zie prijslijst SR serie.

Bel 0031(0)10 4183689 of mail naar info@radioclockcontrol.com.