



Trådlös reläbox



Allmänt

Reläboxen är en del av Westerstrands system för trådlös överföring av tid och relästyrning. Boxen är utrustad med 4 utgångar för styrning av olika energiförbrukare såsom elslutbleck, ringklockor för rastsignalering etc. Enheten synkroniseras trådlöst från ett överordnat huvudur. All programmering görs från huvuduret.

Alla programpunkter sparas även lokalt i reläboxen vilket gör enheten mycket tålig mot tillfälliga störningar och avbrott på radiokommunikationen. Vid strömavbrott fortsätter tiden att gå internt i enheten och utgångarna ställs i läge från. Efter strömavbrottet intar utgångarna det läge (till/från) som de är programmerade för. Manuella omkopplare för TILL/FRÅN finns tillgängliga på fronten.

Egenskaper

- Varje reläutgång har en 3-läges omkopplare:
 - ON (Relä alltid till)
 - OFF (Relä alltid från)
 - AUTO. (Reläutgången står i automatkläge och slår till eller från enligt programmet)
- 4 lysdioder för reläindikering.
- 2 lysdioder för spänning (POWER) och radiokommunikation (RADIO).

Tekniska data:

Artikelnummer:	123390-10
Utgång:	2st växlande reläkontakter. 2st slutande reläkontakter. Max. belastning 6A vid effekt faktor 0,7. Max. spänning 230V AC.
UHF-mottagare	
Frekvens	869.525 MHz
Känslighet	1µV (-107 dBm)
Modulering	FSK +/- 25 kHz
Omgivningstemperatur:	0°C up to +40°C
Kapsling:	IP 65, ljusgrå ABS-plast med transparent skyddslock
Mått (BxHxD):	190x160x103mm (exkl antenn).
Vikt:	1,1 kg.