

TS100PSU

ÖVERVAKAD LARMÖVERFÖRING VIA GSM

Dualtech TS100PSU ökar säkerheten i alla typer av larmsystem. TS100PSU övervakar den fasta telefonledningen i ett larmsystem. Vid fel på telefonledningen växlar TS100PSU till GSM-läge vilket gör att larmanläggningen kan sända sitt larmbesked med hjälp av tex SIA eller Contact-ID till larmcentralen via GSM. TS100PSU kan även användas för larmöverföring via GSM där telefonledning saknas.

TS100PSU är dessutom utrustad med larmingångar som vid aktivering/avaktivering kan sända meddelanden som SMS till valfria mottagare. Med TS100PSU:s utgångar kan ansluten utrustning, t.ex. belysning eller värme, aktiveras/avaktiveras från fjärr via SMS.

TS100PSU levereras med laddare och ett 1,2 Ah batteri .

PRODUKTÖVERSIKT

- Konstant övervakning av telefonledningen.
- Alternativ kommunikationsväg via GSM vid avbrott på telefonledningen.
- SMS meddelande vid fel på telefonledningen eller vid återställning av ledningen.
- 4 st ingångar för SMS-meddelanden.
- 2 st fjärrstyrningsbara utgångar.
- SMS statusrapport till valfri mottagare.
- SMS återrapportering till valfri mottagare vid fjärrstyrning.
- SMS återrapportering till installatör efter programmering av SMS.

TEKNISK BESKRIVNING

Matningsspänning 10-25 VDC.

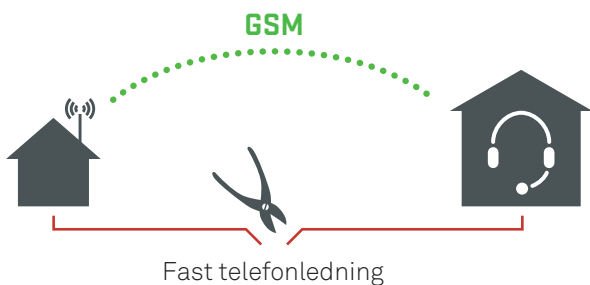
Strömförbrukning:

- 120 mA i standby mode.
- 250 mA vid GSM sändning.
- HxBxD 210x180x50 mm.

Integrerad Quadband GSM modul.
GSM-antenn med 0,5 meter antennkabel.

Tillbehör:

TS100 Programmeringskabel för konfigurering av SMS-larm via PC. **E-nummer: 63 906 58**



TS100PSU E-nummer: 63 906 59

Produktblad TS100PSU ID.R1-20110401