



Technische specificaties Mi50

Elektrische gegevens

Voedingsspanning: 9 tot 40V, beveiligd tegen pieken tot 100V, meetbereik 56V

Stroomverbruik: maximaal 7W, in rust 15mA bij 12V

Motor contact: meetbereik 0 tot 56V

Noodknop, reserve ingang: 0 tot 40V, geschikt voor contact naar massa

Klasse-5 ingang

Spanning: meetbereik 0 tot 56V

Stroom: meetbereik 10 tot 500mA

Bestand tegen spanning tot 100V en stroom tot 1.8A

Bovenstaande ingangen zijn softwarematig instelbaar op de gewenste waarden.

Extra data-poort (RJ-45) voor aansluiting accessoires

Microfoonaansluiting voor uitluisteren

Modem

Quad-band GSM

GPRS class 10

Extended temperature range: -40C tot +85C

Accu

Li-Ion, voldoende voor minstens 48h bereikbaarheid na stroomuitval, conform TT03 specificaties.

GPS

65-channel GPS chipset

Hoge gevoeligheid: -165dBm Tracking

Ingebouwde antenne, bij juiste inbouw is geen GPS antenne noodzakelijk.

Mechanisch

Afmetingen inclusief montagebeugel, exclusief GSM antenne: 82x87x34mm

GSM antenne: korte 54mm antenne op de behuizing of externe plak-antenne met 2.5m kabel

Waterdicht middels rubberen hoes

Aansluiting: Simpel en doeltreffend

Na aankoop van uw Track&Trace systeem wordt deze door een gecertificeerd bedrijf geïnstalleerd en bij de meldkamer aangemeld. Uzelf sluit rechtstreeks aan, indien gewenst, op de PAC meldkamer.



2712 LD Zoetermeer
Postbust 811
2700 AV Zoetermeer

tel : +31(0)79 341 95 42
Fax : +31(0)79 331 10 96
Internet : www.watersportbeveiliging.nl
Email : info@watersportbeveiliging.nl

BTW.NR. : NL815915792B01
Rabobank : 1601.32.673
IBAN : NL23 Rabo 0160
BIC : RABONL2U