



MASTERSAT 04 • TT1 – TT2 – TT3 – TT4

Nadiefstal voertuigvolgsysteem voor 12 Volt voertuigen.
In samenwerking met Oktopus meldkamer.

Samenstelling van de set

- GPS – GSM centrale
- GPS antenne
- GSM antenne
- Volledige kabelbundel
- Twee drukknoppen voor bestuurderscode (TT2 – TT4)
- Buzzer (TT2 – TT4)
- Geïntegreerde SIM kaart



Werking van het systeem

Het met een MasterSat TT1 – 2 – 3 – 4 systeem beveiligd voertuig kan 24 h op 24 en 7 dagen op 7 door de meldkamer gelokaliseerd worden.

Bij automatische detectie van diefstal of na melding door de eigenaar van voertuigdiefstal, zal de meldkamer het voertuig lokaliseren en de nodige informatie aan de politiediensten overmaken zodat het voertuig kan gerecupereerd worden.

De meldkamer kan een bericht naar het voertuig verzenden om het herstarten te verhinderen (TT3–TT4).

Herkenning van de rechtmatige bestuurder (TT2 – TT4)

Door middel van twee drukknoppen kan de bestuurder de herkenningcode ingeven.

Bewegingsdetectie

Indien het beveiligde voertuig verplaatst wordt zonder het contact van het voertuig op te zetten, wordt automatisch een bericht naar de meldkamer verstuurd.

Sabotagebeveiliging

De interne batterij van de MasterSat 04 laat toe alarmberichten en lokalisatie van het voertuig te sturen indien de voeding van het systeem gesaboteerd wordt.

Garagepositie

Bij onderhoudsbeurten, opheffen of takelen van het voertuig kan de bestuurder de “garagepositie” laten instellen om valse alarmmeldingen te vermijden.

Hij moet hiervoor contact opnemen met de meldkamer en zijn persoonlijke code opgeven.

Incert certificatie MasterSat 04

De MasterSat 04 systemen zijn Incert gecertificeerd.
Een garantie voor kwaliteit en conformiteit.



Product	Bestuurdersherkenning	Antihertestart-onderbreking	INCERT certificatie
MasterSat 04 TT1	geen	geen	TT1-B-760-0001/b
MasterSat 04 TT2	wel	geen	TT2-B-760-0002/b
MasterSat 04 TT3	geen	wel	TT3-B-760-0003/b
MasterSat 04 TT4	wel	wel	TT4-B-760-0004/b

Technische kenmerken

Behuizing in vlamvertragende zwarte polypropyleen	
Voedingsspanning	12 V ± 4 V
Verbruik	max. 5 mA
Verbruik in alarmsituatie	15 mA
Uitgangen	motoronderbreking
Alarmmeldingen	afkoppelen van de voeding verplaatsen van het voertuig met contact af niet herkenning rechtmatige bestuurder
Tolerantie bij lokalisatie	± 15 meter
GSM modem	MC39i van Siemens, bi-bande 900-1800 MHz
GPS module	Fibocom GTS-4E60 (chipset Sirf IV)
Interne batterij	1100 mA
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	36 x 87 x 126 mm