



Etomer®

Narkose/-gasalarm

ET-888, ET-888A, ET-999 V0107 og ET-999 V0109

Lad os nu én gang for alle slå alle de rygter ihjel, der findes på diverse debatsider skrevet af amatører eller andre uvidende personer. De har tilsyneladende hverken forstået produktet eller læst brugermanualen.

1. Alle Etomer 's Narkose- /gasalarmer (ET-888, ET-888A, ET-999 V0107 og ET-999 V0109) **SKAL** have 12V DC (Jævnspænding) og et 9 Volt Alkaline batteri for at virke.
2. ET-888, ET-888A, ET-999 V0107 er udgåede produkter og afløst af den sidste nye version ET-999 V0109, som bruger mindre strøm på både 12VDC og 9 volt batteriet.
3. Alle enhederne (ET-888, ET-888A, ET-999 V0107 og ET-999 V0109) har indbygget en 12VDC og 9VDC spændingsvagt. Det vil sige, at hvis 12VDC spændingen falder til 10,5V, vil enhederne give alarm. Hvis 9 volt batterispændingen falder til 7 volt, kommer der også en alarm, og den bliver ved til 9 volt batteriet er brugt op - eller bliver skiftet.
4. Forsvinder 12 Volt spændingen helt, træder 9 volt spændingsvagten ind og giver alarm. Så snart 12VDC spændingen kommer tilbage, genstarter gasalarmerne og er aktive efter 3 minutter.
5. 12VDC spændingsudfaldsalarmer er også en præventiv alarm, så hvis "ubudne gæster" afbryder spændingen til campingvognen, vil gasalarmen advare og fortælle de "ubudne gæster", at deres forehavende er opdaget.
6. En Etomer Narkose-/gasalarm giver ikke kun alarm ved narkosegas, men også ved gasudslip fra flaskegasanlægget, og med ET-69 er man også sikret mod Kulilte gas (CO).
7. Ingen af Etomer 's gasalarmer registrerer CO₂ gas, da den kun er dødelig ved meget store mængder (140.000 ppm). Desuden indeholder moderne bilers udstødning CO₂ gas, og vi vil ikke have, at vores gasalarmer giver alarm, når man holder i kø eller kører gennem en tunnel.
8. Omformere i campingvogne giver ikke altid en ren DC spænding, som vores alarmer kræver. Hvis vores alarmer får forkert spænding, bliver alarmerne ødelagt.
9. Sådan kontrollerer du din 12 volt spænding fra omformeren:
 - a. Mål 12 volt spændingen med et multimeter. Sæt først multimeteret i VDC (jævnspænding) - så skal multimeteret vise mellem 11 – 14 Volt.
 - b. Skift nu måleområdet til VAC (vekselspænding). Nu skal multimeteret vise 0000. Hvis multimeteret viser 0000 i VAC området, er der en "ren" jævnspænding, og du kan tilslutte en Etomer gasalarm.
 - c. Hvis multimeteret viser en spænding i VAC vekselspændingsområdet, har du IKKE en ren jævnspænding, og du må IKKE tilslutte gasalarmen til din omformer.



- d. En blandet jævnspænding og vekselspænding er det samme, som hvis du blander diesel med blyfri benzin. Så kan du sikkert gætte, hvad der sker - og din bilforhandler dækker ikke skaden.
10. Hvordan tilslutter jeg bedst min Etomer gasalarm.
- Har du batteri i campingvognen, skal du tilslutte gasalarmen til batteriet.
 - Har du ikke batteri, kan du **KUN** tilslutte gasalarmen til din omformer, hvis den giver en "ren" DC spænding (**SE PUNKT 9**)
 - Er spændingen fra omformeren ikke "ren" DC, må du **IKKE** tilslutte din gasalarm til omformeren, men du skal bruge en DC adapter (ET-AC/DC)
11. Vi ved godt, at "KLOG-ÅGE" er meget aktiv på diverse debat sider, men han har **IKKE** udviklet vores gasalarm, så lyt ikke til ham. Spørg din forhandler eller kontakt os, så du får den korrekte vejledning.
12. Læs den Brugsanvisning & tekniske manual, der ligger i boksen, før du begynder at montere en Etomer gasalarm. Din garanti dækker ikke fejlmontering og dumhed - og husk det nye sikkerheds spændingsregulativ forbyder dig at udføre lavspændingsinstallationer, da der kan opstå brand - og så dækker din forsikring ikke.
13. Alle 12VDC (jævnspændings) installationer **SKAL** forsikres med en sikring på max 45 % over enhedens nominelle strømforbrug.

En Etomer ET-999 gasalarm sikrer ikke alene dig og din familie mod narkose-overfald, men advarer dig også, hvis der opstår udsivning på dit flaskegasanlæg.