

”Fliseldningsmästaren”

Kort instruktion för GD-04 ” DAVID ” Vid inkoppling mot vår fliseldning.

GSM uppringaren monteras med bifogade skruvar.
Skall sitta inomhus. Tänk på att den drivs med 220V.

Om nytt SIM kort används så fyll på saldot.
Sätt kortet i en telefon och inaktivera PIN koden.

Montera sedan SIM kortet i hållaren i larmenheten.
Hållaren skjuts lite neråt för att sedan fällas ut.
SIM kort stoppas i med den fasade kanten upp till vänster.
Hållaren fälls sedan in och låses genom att skjuta den något uppåt.

Sedan kopplas anslutningarna.
Kabeln med den vita streckade markeringen är + 12V och kopplas på
plint ”+12V”. Den helt svarta är -12V och kopplas på plint märkt ”GND”.

En tvåledad kabel dras från plint nr ”5” och ”6” på fliseldningens styrkort
till plintar märkta ”A” och ”GND” i GSM uppringaren.

Sedan ansluts batterieleminatorn till vägguttaget.

Då skall den röda lampan börja blinka under tiden som enheten kollar GSM anslutningen.
(Vanligtvis under 1 minut). Om den inte slutat blinka efter 1 minut så dra ut strömmen och kolla att SIM
korten sitter rätt och är giltigt. Anslut sedan strömmen och kolla igen.

Om lampan nu slutat blinka så är enheten klar för programmering.

Ett enkelt sätt att programmera är att gå in på <http://www.david.jablotron.com>
Där fylls följande i:

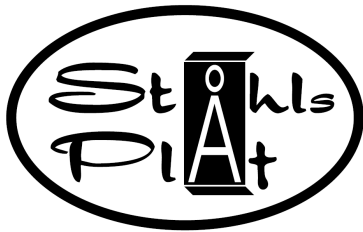
I det första gula fältet anger man nr till SIM kortet och till vilket nr larm skall sändas.
Sedan får man ange ett lösen för programmeringen. (Man får ej ange åäö)
Det förinställda är ” PC ”.
Byt gärna ut det till ett eget som du kommer ihåg.

I det blå fältet som följer skall inget fyllas i. (Det används om man skall styra något via reläna)

I det gröna fältet fylls följande i:
I rutan märk : ” **Input A activation text** ” fylls i med tillexempel: **PANN LARM**

I utan märkt : ” **Input A deactivation text** ” fylls i med tillexempel: **Larm aterstallt.**





”Fliseldningsmästaren”

I rutan märkt: ” **Telephone numbers for input A reports**” anges telefon nr till vilket eller vilka nr larm skall sändas till.

Sedan skall ruta A under ” **Input A to D activation/deactivation calls**” kryssas i.

I det lila fältet skall följande rutor fyllas i:

Forward unrecognized SMSes to the service number below
Forward all SMSes to the service number
Max. 10 SMSes within 15 minutes

I rutan: “**Telephone numbers for service reporting** “ anges tele nr som service meddelande skall sändas till

I rutan: “ **Configuring prepaid SIM card balance checking** “ fylls uppgifter I för att stämma av hur mycket som finns kvar om man använder ett kontantkort.

Först anges koden som behövs för att stämma av saldot (hos Telia: *120# och Halebop: *101#)

Sedan intervallet mellan kontroll i dagar. T.ex. : 07

Sedan minsta tillåtna nivå på saldot. T.ex. : 010

Sedan vilken placering i svaret från operatören som saldot startar (Telia: 07 och Halebop: 07)

Detta ger: Telia: *120#0701007 och Halebop: *101#07010007

När detta är ifyllt anger du koden som syns i gula rutan och trycker på ”send”

När det är sänt till larmenheten så får du ett SMS till telefon nr du angivit som larm mottagare.

Nu skall larmet vara aktiverat.

När larmet går får du nu ett SMS med texten ” PANN LARM ”

Och ett telefonsamtal från enheten. Om du svarar så hörs en lång signal.

Om ni lägger in nr på SIM kortet i telefonboken (Te x : LARM FRÅN PANNAN)

så behöver ni inte svara utan kan trycka bort samtalet (så blir det ingen samtalskostnad).

När anläggningen sedan startat så får ni även då ett SMS med texten ” Larm återställt ”

Samt ett samtal med en pulserande signal.

Om det blir strömlöst så skickas det ett SMS med texten ”POWER FAIL”.

När strömmen är åter kommer ett SMS med texten ”POWER RECOVERY”.

Ett kontant kort behöver fyllas på regelbundet för att inte avregistreras. Kolla med respektive operatör vad som gäller för Erat kort. Så tänk på att inte fylla på med så mycket direkt vid aktiveringen.