

Snabbstartsguide SMS-larm

Det du behöver

Det du behöver för att få ditt larm att fungera: Ett vanligt SIM-kort som kan skicka SMS alltså INTE ett IoT-SIM eftersom ett IoT-SIM är gjort för ren datatrafik likt ett mobilt bredband. Skriv gärna ner vilket mobilnummer ditt nya SIM-kort har.



Se till att kortet ser ut så här för att passa

Förberedelser

Du börjar med att stoppa in ditt nya SIM-kort i en mobiltelefon. Anledningen är att du behöver stänga av PIN-koden på SIM-kortet. Hur du gör detta skiljer sig från mobil till mobil, googla fram hur du gör på just din enhet. Alternativt så ber du om hjälp att avaktivera PIN-koden i den butik du skaffat ditt SIM-kort.

När PIN-koden är avaktiverad kan du ta ur SIM-kortet ur mobiltelefonen och stoppa in det i din larmenhet.

Första uppstart

Koppla in din larmenhet till ett vägguttag. Strömindikatorn kommer att lysa konstant och när enheten har hittat ett mobilnätverk kommer det att pipa och 'GSM-LED' lampan kommer börja blinka långsamt.

****FELSÖKNING**** Om GSM-indikatorn lyser konstant innebär det att SIM-kortet inte fungerar som det ska. Kontrollera då att du har mobiltäckning på platsen. Kontrollera även saldot på ditt SIM-kort. Vanligtvis gör du det enklast exempelvis under mina sidor hos din SIM-kortsleverantör

Start funktioner

Nu ska du koppla ihop din mobil till din larmenhet. Detta gör du genom att skicka följande sms-kommando till det mobilnummer som SIM-kortet i ditt larm har. Den mobil som skickar detta nummer kommer bli masterenhet och det är bara detta som sedan kan göra ändringar i larmenhetens setup. Se exempel:

Till mobilnummer: 0705555555

Skicka SMS: #00#

Det svar du bör få skickat till dig ska se ut så här:

'Welcome to use Simpall T-XXX.

Your Password is:1234.'

Nu är din mobiltelefon kopplad som huvudnummer/masterenhet till dit larm.

Fler SMS-kommandon

Det finns fler SMS-kommandon du kan behöva veta om, här listar vi de viktigaste:

Få den inbyggda sensorns temperatur: #01#

Få den externa sensorns temperatur: #16#

Aktivera inbyggda sensorns övertemperatur, larm gräns: #02#1#

Ställ in vid vilken lägsta/högsta temperatur det ska larmas: #03#MinTemp#MaxTemp#

För en komplett lista av samtliga SMS-kommandon och inställningar surfar du in på www.direktronik.se och söker på SMS Larm i sökrutan. Klicka på produkten och titta sen under dokument längst ner under produktbeskrivningen. På sid 29 i manualen finner du samtliga kommandon

The logo for DIREKTRONIK is displayed in a bold, italicized, red font with a white outline. The letters are closely spaced and have a dynamic, slanted appearance.