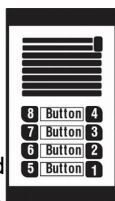


QUICK START GUIDE

*** TIL PROBLEMFRI SET UP, START HER ***



1. Læs denne! Hurtige start vejledning først ...
2. Installer strømforsyningen ledninger til enhed.
3. Monter antenne højt oppe og væk fra højttaler med guld stik i samtale anlæg. Sæt ikke strøm på uden.
4. **VIGTIGT: Brug et mikro SIM kort med hukommelse for op til 250 kontakter!** Indsæt SIM kort, der skal bruges til SOLO-KC enheden, læg kortet i din personlige mobiltelefon for at slette PIN kode anmodning.
5. **VIGTIGT: SLET PIN koden på SIM kortet!**
6. På bagsiden - Skru de øverste 4 skruer på sort plastik kasse hvor forbindelsen mærkat er, og indsæt mikro SIM kort gennem åbningen.
Der er ingen grund til at afmontere plastik kabinet!
7. Indsæt SIM kortet i SOLO-KC guldkontakter ned og som beskrevet på mærkaten. Det er en PUSH-PUSH SIM holder. Enheden skal være slukket, når du indsætter SIM kortet!
8. Tilslut udgang til SOLO-KC (vedlagt kabler med stik).
9. Tilslut strømkablet til SOLO-KC (kabler med stik).
10. Tilslut SOLO-KC enhed til strømforsyning spænding.
11. Vent indtil gul LED begynder at blinke i 5 sekunders interval (0,5 sek. TIL / 5 sek. FRA) og blå LED (LED 1) begynder at blinke. Dette tager omkring 30 sekunder.
BEMÆRK: Enhed vil "bip" i 15 sek. interval indtil enheden når den ikke er i normal drift.
Når enheden går i normal driftstilstand, er dette ved 3 "bip".
12. SOLO-KC Enheden er nu klar til brug.

VIGTIGT: Før du sender nogen SMS kommandoer, skal enheden være i normal drift!

Ledninger

Ledningsføring er minimal. Bortset fra strømforsyning til SOLO-KC & døråbning ledninger, der er ingen andre ledninger i brug.

Programmering indstillinger ved SMS (tekst).

Bemærk: Du kan sende individuelle kommandoer som:
;+ATN1=07798762; eller sammen i en lang tekst som vist nedenfor i teksten. **Overskrid ikke 160 tegn.**

Sæt numre for opkald (for 1 – 5):

;+ATN1=xxxxxxxx; op til ;+ATN5=xxxxxxxx; for 1* knap
;+BTN1=xxxxxxxx; op til ;+BTN5=xxxxxxxx; for 2* knap
;+CTN1=xxxxxxxx; for 3* knap,
;+DTN1=xxxxxxxx; for 4* knap,
;+ETN1=xxxxxxxx; for 5* knap,
;+FTN1=xxxxxxxx; for 6* knap,
;+GTN1=xxxxxxxx; for 7* knap,
;+HTN1=xxxxxxxx; op til ;+HTN5=xxxxxxxx; til 8* knap.

Sæt forsinkelses tid (før du ringer næste nummer.):

;+RTNA=20; (RTNB, ...osv.)

Ændre højttaler niveau (standard er 10 maks. er 20):

;+SPK=12;

Ændre mikrofon niveau (standard er 15 maks. er 40):

;+MIC=15;

Sæt godkendt opkalds ID brugere (op til 100):

;+CLP1=07798765432;CLP2=xxxxxxxx;CLP3=xxxxxxxx;
CLP4=xxxxxxxx;CLP5=xxxxxxxx;CLP6=xxxxxxxx;CLP7=..... (op til 100);

Sæt relæ konfiguration:

Udgang 1 (3 sek. standard =;+OS1=3;). Skift til 5 sek. ;+OS1=5;
Skift til (TIL / FRA): ;+OS1=1;
Første opkald på /andet opkald OFF: Hvis du sender, ;+OS1R=1;
(til udgang), vil enhed blive sat op til at skifte, så 1* opkald skifter udgang TIL og næste opkald skifter udgang FRA.

Bemærk: Hvis der er behov for bekræftelse SMS, sættes "+" i starten af SMS kommandoer:

;+CLP1=xxxxxxxx;CLP2=xxxxxxxx;

Drift & testing, følg disse trin for at teste systemet ...

1. **Tænd enhed:** Enheden bipper én gang hver 10 sek. når den søger netværket. Når den forbinder vil du høre 3 hurtige bip. Blå LED begynder at blinke (2 - 5, kan anbefales).
2. **Program via SMS:** Send minimum indstilling:
;+ATN1=xxxxxxxx; (ved hjælp af dit eget telefon nummer).
3. **Svar bekræftelse:** Du vil modtage en SMS tilbage for at bekræfte indstillingen. Hvis du ikke gør det, du har glemt '+' i SMS strengen, eller enheden ikke er klar, eller SIM kort ingen kredit har.
4. **Tryk opkalds tryk:** Enheden initierer opkaldet: du hører bip til start af opkald og derefter en ringetone; (som kan slås fra: ;+MUT=1;)
5. **Åbn døren:** Tryk **11** og udgangs relæ aktiverer.

Skift relæ udgang: 4 måder at aktivere relæ udgang:

1. Under et opkald (DTMF): Tryk på **11** for udgang 'TIL' & 10 for udgang 1 'FRA' (hvis det er indstillet til TIL/FRA låsning).
2. Via SMS: Send: ;+ORC1=1; til udgang 'TIL' & ;+ORC1=0; til udgang "FRA" (hvis den er indstillet til TIL/FRA funktion).
3. Opkalds ID: Ring til enheden fra et af de programmerede opkald ID numre (CLP1 - CLP100).
Send, ;+CLPEN=2; til drift af et vilkårligt nummer.
Send, ;+CLPEN=1; sætte tilbage til kun godkendte brugerliste.

EasySet programmerings software

Test enheden, før du prøver at bruge programmerings software!

Bemærk: Hvis du bruger en eller få brugere eller få PIN adgangskoder, er det langt mere effektivt at bruge ovenstående SMS opsætnings procedure.

1. Få softwaren EasySet & USB driver filer fra cd'en eller WEB.
2. Installer EasySet softwaren (venligst være forsigtig med at hente den korrekte pc-program - x86 eller x64):
Dobbeltklik på *.msi fil.
3. Sæt enheden til din PC med USB til mini USB kabel:
Med gyldigt SIM kort, og i normal driftstilstand SOLO-KC enhed skal registreres på GSM netværket, blå LED: 2-5 blink.
4. Start EasySet SW: Dobbeltklik på EasySet ikonet.
SOLO-KC skal tilsluttes til PC via USB.
Vælg tilslutning port: Vælg COM port nummer (Enhedshåndtering Porte), og klik på Opret forbindelse.
5. Program indstillinger: Altid "**Læs konfiguration**" først, før nogen programmerings handling fra PC. Gå igennem fanerne for at ændre indstillinger. Fra 'Hjem' fanen tryk på "Send konfiguration" for at programmere SOLO-KC enhed.
Så "Gem konfiguration til fil" for fremtidig adgang via "Indlæs konfiguration fra fil".

Fejlfinding: Kontroller følgende, før du ringer til support:

1. Vil ikke forbinde: Skift netværk, flyt antenne eller kontrollere, om tilsluttet korrekt, kan du prøve, før du installerer: BLÅ LED skal blinke 2 - 5 gange.
2. Lyd interferens på telefonlinjen: Flyt antennen til nye placering, forbedre signal, ikke sætte antennen nær højttaler.
3. Vil ikke kalde: Indstil bruger nummer for at ringe (ATN1-ATN5) eller check SIM kort arbejder i en anden telefon først.
4. Port åbning virker ikke: Kontroller tilslutninger på port styring.

Teknisk support: Telefon 70253010

Se den komplette installationsmanual for fuld information. Dette er kun en grundlæggende "Quick Start Guide".

Kontakt din leverandør for yderligere information, hvis du har prøvet ovenstående og ikke kan løse problemet.