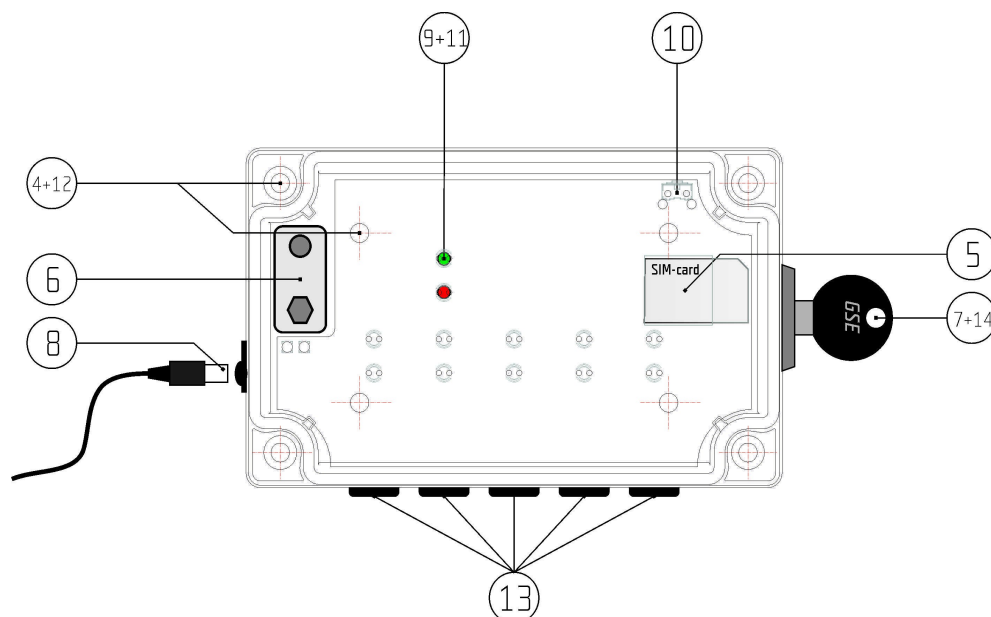


## Съкратено ръководство за монтаж на SMS известител

1. Поставете SIM-картата във вашия телефон
2. Сменете пин кода на SIM-картата на „0000“
3. Изчистете всички съществуващи SMS-съобщения от пощенската кутия и изходящите SMS-съобщения от SIM-картата.
4. Отворете SMS известителя и при необходимост го монтирайте на стена.
5. Поставете SIM-картата.  
(ако не зададете пин код „0000“ на SIM-картата, тя ще бъде блокирана след 3 опита!  
За да я деблокирате, използвайте вашия телефон и PUK код.)
6. Поставете батерия от 9 V тип PP3 в гнездото за батерия и свържете кабела на батерията.
7. Поставете заключването на клавиатурата на положение **off** (изкл.).
8. Свържете кабела на захранването към SMS известителя и го включете към електрическата мрежа.
9. Изчакайте да приключи стартирането на SMS известителя, което ще проличи от това, че светлинният индикатор за „**Power State**“ (състояние на захранването) свети постоянно.
10. Натиснете бутона за програмиране; светлинният индикатор за „**Power State**“ (състояние на захранването) ще започне отново да примигва.
11. Позвънете от мобилния си телефон на номера на SIM-картата в SMS известителя. Необходими са ви 2 минути за регистриране. След успешна регистрация SMS известителят ще изпрати SMS за потвърждение до вашия мобилен телефон.
12. Затворете SMS известителя.
13. Свържете необходимите датчици към SMS известителя.
14. Поставете заключването на клавиатурата в положение **on** (вкл.), за да активирате SMS известителя,
15. Поставете заключването на клавиатурата в положение **off** (изкл.), за да деактивирате или да изчистите SMS известителя след получаване на съобщение за аларма.



## Кратък преглед на командите на английски език

[стойност], например = 15 – впишете само цифрата, без квадратните скоби!

Английски / Български / English / Bulgarian

Закъснение [xx]

Версия

Сигурност [0]

Състояние

2 но [+xxx]

2 но 0

2 но [+xxx]

2 но 0

2 но [+xxx]

2 но 0

2 но [+xxx]

2 но 0

Мин темп [xx]

Макс темп [xx]

Температура

Мин влажност [xx]

Макс влажност [xx]

Влажност

Батерия

Изход [x] [x]

Нулиране

Сирена [xx]