

GSM Дайлер с гласово оповестяване vgt14

Технически характеристики, начин на програмиране и работа:

същите като GSM Дайлер Emb v14 (виж Описание на различните модели според версията на софтуера)

Запис на гласово съобщение:

Натиска се и се задържа бутона **Rec** на платката на модула за гласово оповестяване. Светва светодиодът **D1** в червено. Желаното съобщение се произнася от разстояние около 20см. Освобождава се бутонът за запис. Светодиодът угасва. Максималната продължителност на съобщението е 20сек.

Прослушване на записаното съобщение:

Сработват дайлера и вдигате, когато той Ви позвъни. Изслушват съобщението.

ОПИСАНИЕ на различните модели GSM комуникатор Emb според версията на софтуера:

Коя е версията на Вашия дайлер можете да видите на стикера със серийния номер залепен от външната страна на долното капаче на устройството, който изглежда така:

v10 – първата версия; **v12** – версия с промени в начина на прозвъняване при алармено събитие; **v14** – версия с промени в SMS-ите за състоянието на мрежовото напрежение и акумулатора

Серийн№
XD1309v0t12-H035
Дата.....

Впишете тук дата на монтаж!

Забележка: версии v12 и нагоре са различават и хардуерно от първата версия – при тях SIM-холдерът е тип push-push

3.А. Програмиране на циклите на избиране за v12 и нагоре

Формат на командата: *8X, където:

***8** означава, че ще задаваме броя цикли на избиране на въведените в СИМ картата номера

X е цифра от 1 до 9 и указва броя цикли, който сме избрали

Ако има няколко зони, програмирани като тип "0" (т.е. известяващи с прозвъняване), броят на зададените цикли за избиране се отнася за всяка една от тях. Ако сработилата алармена система бъде изключена в рамките на 40 секунди след сработването, дайлерът прекъсва цикъла на звънене (т.е. след като звънене на първия номер, проверява за наличието на алармен сигнал и ако алармата е вече изключена, спира да звъни). Започне ли да набира втория номер, цикълът на избиране не може да бъде прекратен, дори и някой от избраните номера да отговори на повикването. При отговор на някой от номерата, връзката се задържа за около 20 секунди, след което дайлерът прекратява връзката и избира следващия по ред номер в СИМ картата.

Възможна ситуация: Разполагате с дайлер версия v12 или нагоре, но искате пълния цикъл на прозвъняване да се извършва всеки път както при по-старите версии?

Решение: запишете само една цифра (напр. 1) на първо място в СИМ-а. Въведете всички номера, на които ще звъни дайлера в желаната последователност. Изтрийте невалидния номер, записан на първо място в СИМ-а.

5.1.А. Мрежово захранване и акумулатор (за v14 и нагоре)

При тези версии може да се избере да се получават SMS-и при:

- само спирането/пускането на тока
- или само слаб/възстановен акумулатор
- или при двете
- или при нито едното

Формат на командата: *#XY, където:

***#** означава, че определяме кое захранване следим

X е 0 или 1 (0=не следим или 1= следим мрежовото захранване)

Y е 0 или 1 (0=не следим или 1= следим състоянието на акумулатора)

Фабрично SMS-ите за състоянието на захранващото напрежение и на акумулатора са активирани (11). Те могат да се изключват или да активират отново с обаждане от номера на първа позиция с гореописаната команда.

За стойностите на напрежението, при които се генерират SMS-ите, вижте т. 5.1. в пълното описание на комуникатора:

<http://eta-sys.goonet.org/?menu=8;lang=1;view=83>

Изтеглете файл 'Инсталиране'