

ТЕЛЕФОНЕН ДАЙЛЕР

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Телефонният дайлер е предназначен за работа с всички видове телефонни централи.

Брой запомнени номера	до 10 бр.
Брой цифри в номер	до 15 бр.
Брой цикли на избиране	до 3
Блокиращо напрежение в дежурен режим	12V, 15mA
Работно напрежение в алармиращ режим	няма
Брой различни мелодии	5

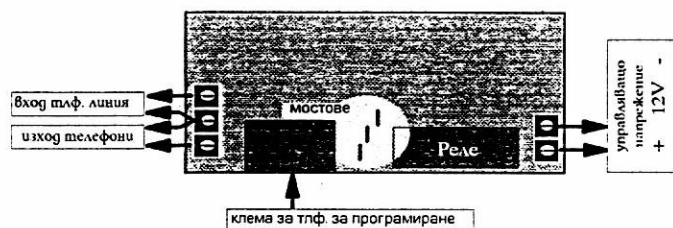
СВЪРЗВАНЕ

Свързването на дайлера става съгласно дадената схема. Той трябва да е пръв в телефонната линия.

За работа с "отпадане на управляващото напрежение" трябва да се прекъснат всички цветни мостове.

За работа с "подаване на управляващото напрежение" трябва да се прекъснат всички бели мостове.

Препоръчва се първо да се свържат веригите "управляващо напрежение" и "изход телефони" към телефонните апарати в обекта и чак тогава да се закачи телефонната линия.



ПРОГРАМИРАНЕ

След като е направено свързването на дайлера и той е установен в неактивен режим съответното управляващо напрежение може да се програмира дайлера. Независимо с каква централа ще работи дайлерът, за програмирането трябва да се използва импулсен телефон. Телефонният апарат се включва в клемата, предвидена на платката. На инсталаторите препоръчваме да си носят надежден бутонен телефонен апарат за тази цел.

Дайлерът е с EEPROM памет, което позволява програмирането да стане на друго място.

По време на програмирането дайлерът подава два вида служебни сигнали - къси /потвърдителни/ и дълги /отрицателни/.

Ще означаваме късите със символа # , а дългите = .

Изчаквайте служебните сигнали докрай преди да наберете нова цифра.

Правете пауза по 1 сек. между отделните цифри.

След "затваряне" на телефона изчаквайте поне 3 сек. преди пак да го "отворите".

ПРОГРАМИРАНЕ НА ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР / МЕНЮ 1 /

1. Влиза се в програмен режим посредством набиране на две единици / 1 /, / 1 /.
- При успешно влизане в програмен режим се чуваат два къси сигнала (##).
2. Въвежда се номера на менюто - в случая / 1 /, чува се един къс сигнал / # /.
3. Въвежда се поредния номер на телефона, който ще се програмира (от 1 до 10, като за номер 10 се набира / 0 /).
4. Набира се телефонния номер (максимално 15 цифрен) и се затвря телефона.

Забележка: ако искате да изтриете телефонен номер, просто затворете телефона след като изпълните всичко до точка 3 включително.

Описаната процедура се повтаря за всеки един телефонен номер.

Телефонните номера се избират последователно във възходящ ред, като всеки цикъл включва време за набиране около 10 секунди за пулсово избиране, време за предаване на специалния сигнал - около 30 секунди и пауза до следващия телефонен номер - 2 секунди.

Всички телефони ще се избират до три пъти или докато се възстанови управляващото напрежение.

ПРИМЕР: да се програмира телефон 88-87-86 под пореден номер 5

(1)+(1) <##> +(1) <#> +(5) +(8)+(8)+(8)+(7)+(8)+(6)+(затваряме)
програмиране меню пореден телефонен номер номер

ПРОГРАМИРАНЕ НА ТИП ИЗБИРАНЕ И МЕЛОДИЯ НА ДАЙЛЕРА / МЕНЮ 2 /

Мелодията на дайлера спомага за различаването на дайлерите от няколко системи.

След влизане в програмен режим (1,1) и избор на меню (2):

- за пулс/тон дайлер трябва да се въведат 2 цифри първата трябва да е 1 за тонално избиране и 2 за пулсово втората от 1 до 5 за избор на мелодия
- за пулс-дайлер трябва да се въведе само една цифра от 1 до 5 за мелодия

След избора на мелодия, ще чуете самата мелодия. Без да затваряте телефона можете да наберете друга цифра от 1 до 5 за да чуете и другите мелодии. Дайлера ще свири последната чула от Вас мелодия преди затварянето на телефона.

Забележка: Изчакайте до край демото на мелодията преди да затворите телефона!

ПРИМЕР: да се програмира 'тонално набиране' на пулс/тон дайлер и мелодия на дайлера 3.

(1)+(1) <##> +(2) <##> +(1) +(3) +(изслушваме мелодията) +(затваряме)
програмиране меню тонално мелодия

ПРИМЕР: да се програмира мелодия 3 на пулс дайлер.

(1)+(1) <##> +(2) <##> +(3) +(изслушваме мелодията) +(затваряме)
програмиране меню мелодия

ПРОВЕРКА НА ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР / МЕНЮ 3 /

Когато трябва да се провери записан телефонен номер, това може да се направи от меню 4.

След влизане в меню 3 и набиране на искания пореден номер ще се чуят сигнали директно съответстващи на записаните цифри, ако има такива.

ПРИМЕР: да се провери телефонният номер, записан под пореден номер 6:

(1)+(1) <##> +(3) <##> +(6) +(слушваме) <#....#>
програмиране меню пореден номер