

ЦИФРОВА ИНТЕРКОМНА СИСТЕМА BM 4000 INT

Цифровата интеркомна система съдържа домофонна централа и цифрови домофони с 2 бутона или с клавиатура. Системата се изпълнява от 4 проводника с паралелна връзка.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КОМПОНЕНТИТЕ

ДОМОФОННА ЦЕНТРАЛА BM4415

1. Входно напрежение 220V (+/- 15%)
2. Изходно напрежение 14.4V DC
3. Максимален изходен ток 1.5A
4. Вграден интеркомен усилвател
5. Вградено цифрово реле
6. Светлинна индикация за нормална работа – зелена
7. Светлинна индикация за изгорял предпазител – червена
8. Вграден предпазител 0.2A

ЦИФРОВ ДОМОФОН С 2 БУТОНА BM4315i

1. Захранващо напрежение 12V DC (+/- 20%)
2. Консумация на празен ход 5 mA (+/- 10%)
3. Възможност за избиране на 2 абоната
4. Светлинна индикация за „заета система” – премигваща червена

ЦИФРОВ ДОМОФОН С КЛАВИАТУРА BM4316k

1. Захранващо напрежение 12V DC (+/- 20%)
2. Консумация на празен ход 5 mA (+/- 10%)
3. Възможност за избиране на неограничен брой абонати
4. Светлинна индикация за „заета система” – премигваща червена
5. Електронна настройка на силата на звънене

НАЧИН НА РАБОТА

Системата работи по следния начин:

I. Позвъняване от домофон

За да изпрати позвъняване, абонатът вдига домофонната слушалката и набира номера на търсения абонат, след което натиска #.

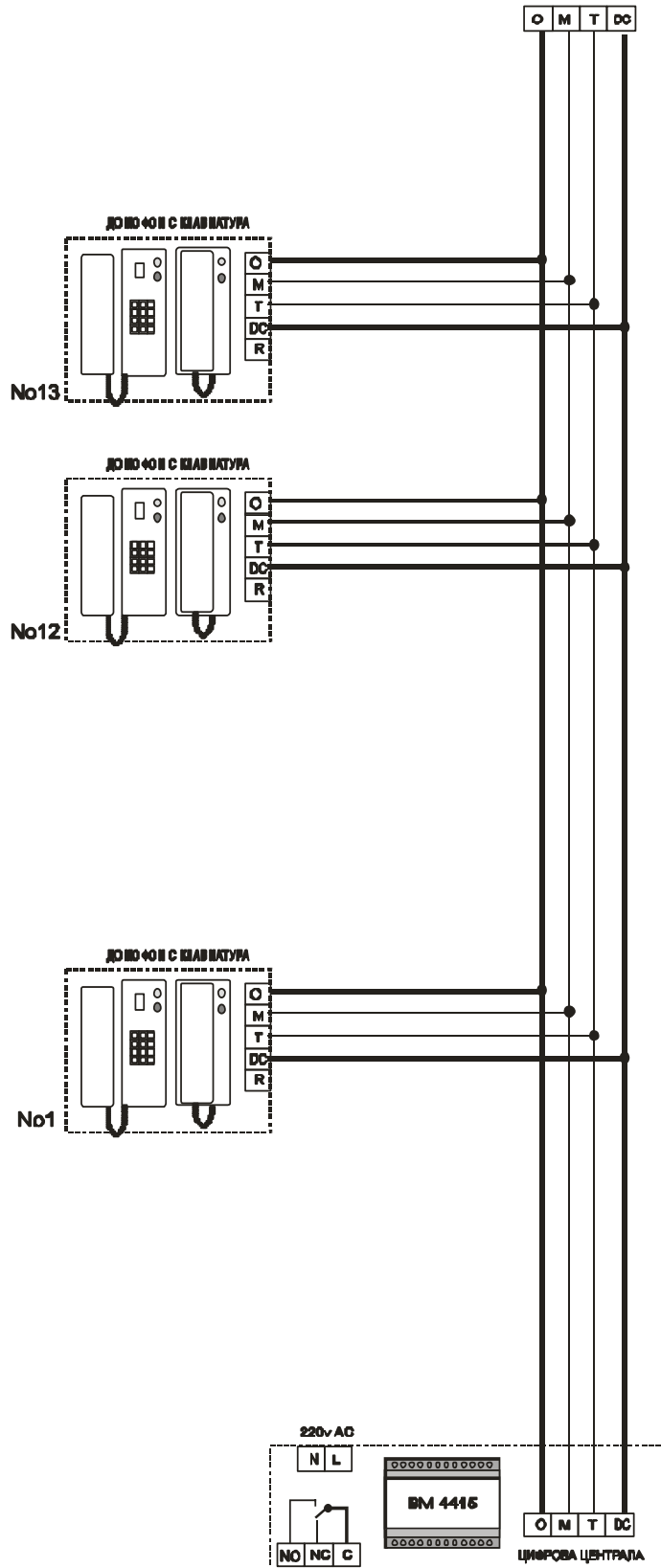
Ако домофонът е без клавиатура се натиска съответния бутон с програмиран адрес на даден абонат.

След като даден абонат е получил позвъняване, неговият домофон звъни и светлинната индикация светва за 30 сек. (светлинната индикация сигнализира за входящо повикване при невъзможност да се чуе позвъняването). След вдигане на слушалката индикацията остава да свети и абонатът може да проведе разговор. При затваряне на слушалката разговорът се прекъсва и светлинната индикация изгасва.

Максималната продължителност на разговора е 1 минута.

II. Настройка на силата на звънене на домофон с клавиатура

Настройката на силата на звънене става при отворена слушалка. Натиска се и се задържа бутон „ключ”, след което се натиска бутон „лампа”. С всяко натискане на бутон „лампа” силата на звънене се променя. След като се чуе желаната сила на звънене, двата бутона се отпускат и настройката на звънене вече е запаметена.



Означения на клемите
 O..... Общ. минус (-)
 DC..... + 14,4v DC Захранващо напрежение
 M..... Микрофон на домофоните
 T..... Телефон на домофоните

N, L..... За свързване на захранващото напрежение

NO, NC, C..... Превключващ контакт на релe в централата
 Релето има цифров адрес 9902 и се включва за 3 сек.
 Може да се използва
 за включване на външен звук или светлинен сигнал
 или за друго безопасно предназначение (до 30V)

LED..... Светодиод
 зелено- има захранване
 червено- изгрял предпазител
 не свети- няма захранване

R и P2..... За Фабрични настройки