

Необходими материали

1. Дистанцията на предаване е < 50 метра:
RVV4x0.5 или по-голям размер многожилен меден кабел.
2. Ако дистанцията на предаването е > 50 метра:
75-5 видео кабел и RVV2x0.5 или по-голям многожилен меден кабел.

Основни функции

1. Повикване от домофонното табло

Когато посетителя натисне бутон на домофонното табло, всички видеодомофони звънят, и на домофонното табло ще чуете сигнала за обратна връзка. На видеодомофона ще видите картина на посетителя, вдигнете слушалката или натиснете бутон TALK /в зависимост от дизайна /. Можете да говорите с посетителя 120 секунди. Ако не вдигнете слушалката или не натиснете бутон дисплея ще изгасне след 30 секунди.

По време на разговора натиснете бутон "Unlock", ако желаете да отворите вратата.

2. Оперирание с видеодомофона

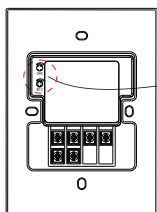
Натиснете бутон "Monitor", за да видите ситуацията около домофонното табло. Натиснете бутон "Monitor" отново за да прекратите връзката. Продължителността на работа на камерата е 30 секунди.

Окгато системата е от две домофонни табла. Когато натиснете бутон "Monitor" ще видите ситуацията от първото домофонно табло. Когато прекратите връзката с първото табло можете да видите изгледа от втората камера ако в разстояние на 10 секунди натиснете отново бутон "Monitor"

3. Прехвърляне между вътрешните домофони

Когато системата е с 2 или повече вътрешни домофона, натиснете ботона Call на един от домофоните всички други домофони звънят. Звъненето ще спре когато вдигнете слушалката или натиснете бутон TALK на друг домофон от системата. Времето на разговора е нелимитирано.

4. Настройка силата на звука



SPK: Настройка сила на звука на домофонното табло.
MIC: Настройка сила на звука на микрофона на вътрешното домофонно табло.

Задна част на домофонното табло

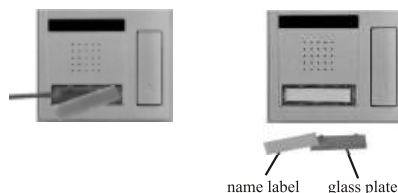
6 Инструкция за инсталация

1. Смяна името и етикета на домофона

- ※ Поставете върха на отвертката в един от двата отвора на табелката с името.



- ※ Натиснете отвертката и отстранете стъклената плочка

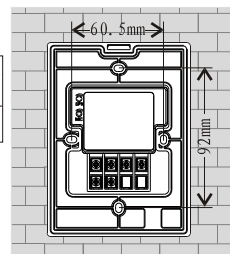


- ※ Съберете частите по обратния път след като сте сменили етикета с името

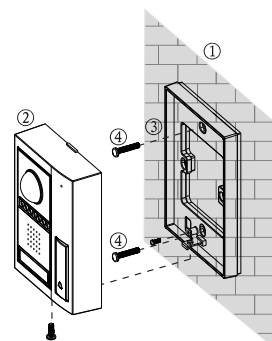
2. Инсталация на домофона

1. Размери

Model	Door station size(mm)	Installation dimension on wall (mm)
CM-06DNS5	128(L) × 94(W) × 42.5(H)	92mm



2. Инсталация



1. Желязна врата или стена
2. Панел
3. Задна част
4. Винтове

1. Отстранете задната част на домофона. Пробиете две дупки в стената съобразно размерите за инсталация. Закрепете задната част чрез винтовете.

2. Вземете панела и го поставете върху монтираната задна част. Фиксирайте панела чрез винта отдолу.
3. Предпазни мерки при инсталация.

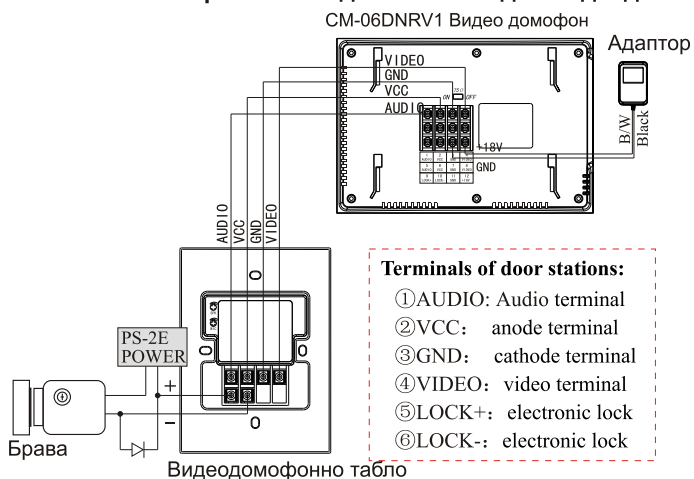
1. Домофона трябва да бъде инсталиран на високо върху блиндираната врата
2. Не трябва да се инсталира на влажно, дъждовно, прашно или при висока температура или под въздействието на химични, разяждащи вещества.
3. Височината на инсталацията: зависи от средния ръст на обитателите на жилището.

1. Представяне на системата

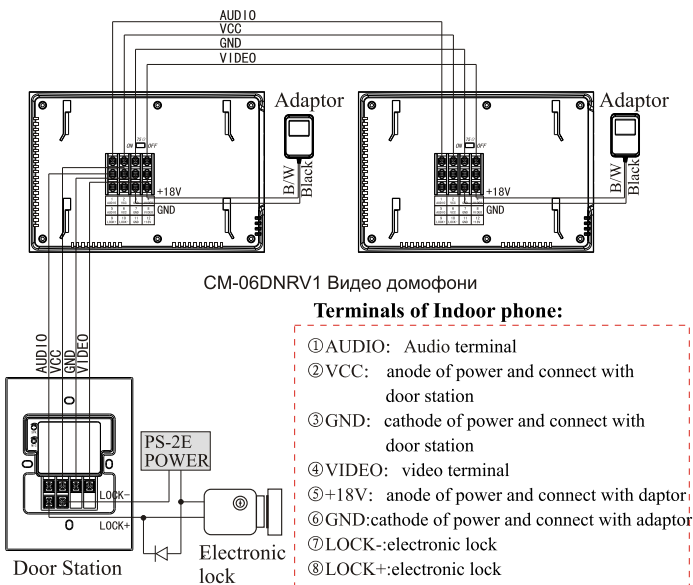
1. Нов дизайн на домофоните
2. Лесна смяна на имената на картите
3. Водо и Удароустойчиви домофони
4. Вътрешното табло е лесно за инсталиране
5. Интерком връзка между таблото и вътрешния телефон, предаване между различните вътрешни телефони.
6. Дистанционно отключване от вътрешния телефон.
7. Една система може да има до 2 табла и 1-4 вътрешни телефони.
(Когато системата е с две табла трябва да се добави CM-06DNQH)

3. Схеми на свързване

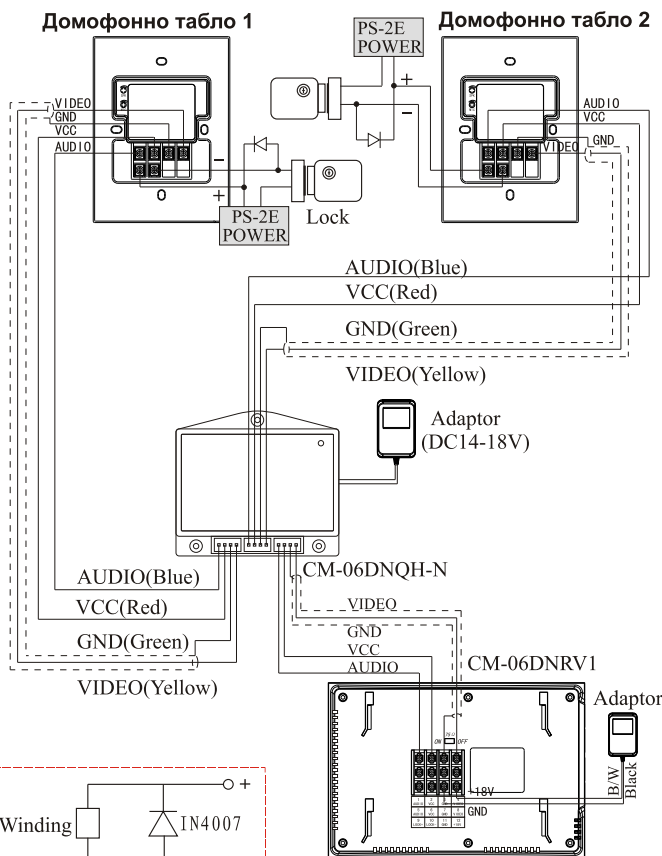
1. Схеми на свързване на едно табло и един видеодомофон



2. Свързване на едно видеодомофонно табло с (2-4) видео домофона



3. Свързване на две домофонни табла и един видеодомофон



If use electronic control locks that are without motors, reverse diodes have to be connected with two ends of the winding of the locks (as the chart). The producer recommends IN4007 reverse diode.

CM-06DNQH-N switch terminal:

■ To door station (4-cord cable)

- 1 AUDIO(Blue): Audio terminal
- 2 VCC(Red): Anode terminal
- 3 GND(Green): Cathode terminal
- 4 VIDEO(Yellow): Video terminal

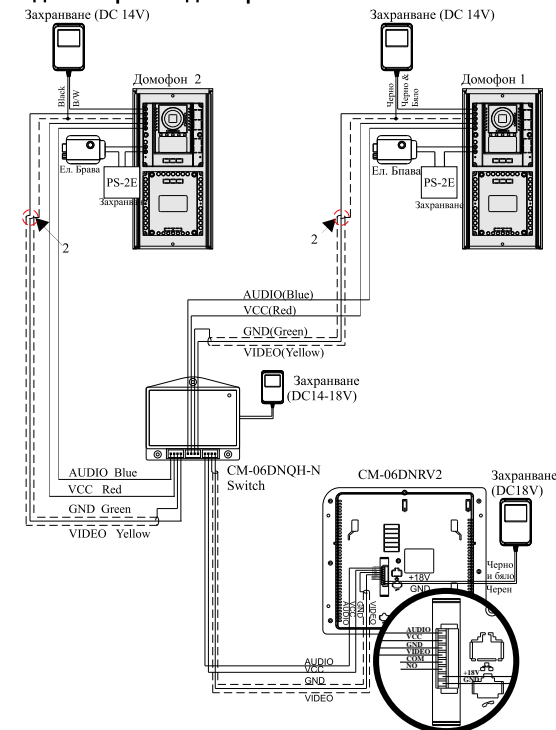
■ To indoor phone (4-cord cable)

- 1 AUDIO(Blue): Audio terminal
- 2 VCC(Red): Anode terminal
- 3 GND(Green): Cathode terminal
- 4 VIDEO(Yellow): Video terminal

■ To indoor phone (2-cord cable)

- 1 POWER(Red): Anode terminal
- 2 GND(Black): Cathode terminal

Свързване и окабеляване на CM-06DNG2A домофонни табла и един вътрешен домофон пост:



Забелешка! Към CM-06DNG2A домофонно табло трябва да се добави отделно захранване.

2. Ако използвате електронна брава трябва да свържите диода по посочения на схемата начин.

