

Възможности и технически характеристики на централата LynxPlus

Централа Lynx 4+1 radioscontrol е предвидена за охрана на малки обекти. Гарантира много висока надеждност против прихващане на кода (CodeGrabbing) и налущкване на кода (CodeScanning).

Дистанционно управление(ДУ) с динамично сменящ се код ("скачащ код")

Брой на дистанционните До 11 бр.

Брой на зоните 4 жични + 1 антисаботажна 24h + 4 безжични (радио)

Захранване **AC 220V** вграден трансформатор 220 / 16

DC 12V вграден акумулатор с капацитет до 3Ah.

Собствена консумация в режим "включена", установени зони, липсва 220V < 20mA

Алармени изходи вградена пиезосирена 120 dB/m

NC+ тип "отпадащ + " до 300mA

NO- тип "отворен колектор" до 1A

Изход включена/ изключена (за СОД) **on/ off** тип "отворен колектор" до 400mA

Екстри "Частично включване"

" Камбанка " за Zone 1.

" Памет " на зоните, предизвикали алармен сигнал

Алармиране при намаляване на системното напрежение под 10.5V

в следствие на дълготрайно изключване на мрежовото 220V.

Програмна защита от сработване поради смущения

Време за свирене програмируемо от 1 до 255 мин.

" Паника " при едновременно натискане на двата бутона на ДУ

Работа с централата

1. Включване

Натиска се еднократно бутона за включване на ДУ. Централата издава тих сигнал и светодиода System off изгасва. След 5 сек. Системата минава в режим "охрана".

1.1 Частично включване - вечер вкъщи

Натиска се и се задържа бутона за включване на ДУ, докато светодиода System off започне да мига. Централата отброява с тихи сигнали секундите до края на 5-те секунди и минава в режим "охрана". Жични зони 2 и 3 се изключват така, че може да се движим в обекта. Пазят се жични зони 1 и 4 и радио-зоните (входната врата и друга врата напр.).

2.Изключване

Натиска се бутона за изключване на ДУ.

Централата издава тих сигнал.

Ако системата не е свирила по време на включването, тя минава в режим "изключена".

Светодиодът System off свети, червените светодиоди показват състоянието на датчиците.

Отворени радио-датчици се индицират с кратко примигване на съответната зона.

Ако системата е свирила по време на включването, то тя минава в режим "рапорт".

Светодиодът System off мига. Мигат червени светодиоди, показващи кои зони са били задействани.

Когато е светнал System off, се индицират жичните зони, когато е загаснал- радио-зоните.

Ако мигат всички зони, значи централата е сработила от понижено напрежение.(Вж.3.Проблем)

За да се излезе от този режим трябва да се включи и веднага изключи централата.

Ако Tamper зоната 24h е наред, централата ще мине в режим "изключена", ако не - ще се включи алармата.

3. Проблем

Жълтият светодиод System off мига често синхронно със светодиода на зона:

Батерията на съответния радио-датчик е за подмяна.

Системата е изключена, но светодиода System off мига бързо и централата не може да се включи:

Ако зеленият светодиод AC Power не свети, трябва да се провери напрежението 220V.

Ако зеленият светодиод AC Power свети, трябва да се извика сервис.