

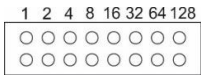
КРАТКО УПЪТВАНЕ

Цифров апартаментен домофон Laskomex – инсталиране LM/LY

1. Проверете проводниците
2. Закрепете основата на домофона на предвиденото място на стената посредством винтове.
3. Свържете проводниците като спазвате поляритета за L+ и L-

За всеки един апартамент трябва да има пуснат проводник спрямо указанията и този проводник е свързан с L+ и L- (виж електронна касета EC-2502AR).

4. **Програмиране на домофон.** Въвеждене на номер абонат (апартамента, в който ще се използва).



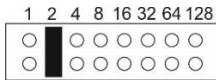
Места за поставяне на джъмperi в домофон.

Номера на домофона се програмира с помощта на джъмperi (мостчета). Всеки един номер в диапазон от 1...255 може да се представи като сума от числата 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 и 128. Джъмперите отговорят на двоичния код на числото от 1 до 255.

Сложете джъмпер на цифрата, която се включва в програмирания номер.

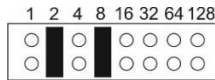
(някои от следните позиции 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 и 128). Числото 0 не се програмира. При число извън посочените числа на платката - Поставете джъмперите така, че като ги съберете да получите номера на апартамента/офиса.... Отстранете свободните и ненужни джъмperi.

Примери: Ап. Номер - № 2



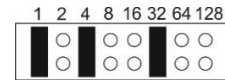
Джъмпер на 2

Ап. Номер - № 10



Джъмпер на 2 и 8: $2+8=10$

Ап. Номер - № 37



Джъмпер на 1, 4 и 32: $1+4+32=37$

След програмиране на номера на домофон, инсталацията може да се провери чрез процедура в режим P-3.

Само при номериране в жилищни/офисни блокове с номера по-големи от 255 (или хотелски тип) се програмира логически номер Логическия номер = физическия + параметър за програмиране

Електронна касета (централa) Laskomex – инсталиране EC

1. Монтирайте електронната касета EC-2502AR на подходящо защитено и сухо място.
2. Монтирайте Захранване TR-2300 (трансформатора) близо до електронната касета.
3. Сложете феритите Проводниците към захранването TR трябва да се прокарат веднъж през малкия ферит. Проводниците на касетата EC от K1 до K6 прекарайте няколко пъти през големия ферит.
4. Свържете проводниците, като спазвате точно дадената схема
5. **Програмиране на електронната касета EC**

От производителя са зададени всички стандартни параметри, така че след включване на захранване, системата трябва да заработи правилно.

- ★ **Влизане в режим на програмиране.** При свързана система, с помощта на клавиатурата от панела.

Натискане на 5 пъти символ „ключ“ и въведете на инсталаторски код. На дисплея се появява P-Превъртането на параметрите става с помощта на цифрите от клавиатурата на панела 3, 6, 9 (превъртане напред) и 1,4,7 (назад). Основно са 1 до 9 режимите (от P1 до P9) с различни настройки

- ★ Някои основни настройки. Могат да се променят:

- ✓ Промяна на Параметър *Време на звънене на домофон.* (в P1 - t1d и tPA)

Влиза се в режим програмиране. Избира се 1 и се превърта до изписване на съобщение на дисплея **t1d** (параметър време на звънене). Натиснете символ „ключ“ за избор (стойността на параметъра започва да мига). По подразбиран стойността му е зададена на 100ms. За по-дълго звънене: Направете я на 255ms. Изберете 255 и „ключ“. След това параметър за пауза звънене **tPA**. Стандартно е на 150ms. Изберете 50 и „ключ“.

- ✓ Промяна на време отваряне на ел.бравa (в P1 – trY)

Влиза се в режим програмиране. Избира се 1 и се превърта до изписване на съобщение на дисплея **trY** (продължително на работа на бравa) – Стандартно е заложено на 5s.

- ✓ Промяна на Честота на импулси, захранващи ел.бравa 0-12V (в P1 – FrY)

Влиза се в режим програмиране. Избира се 1 и се превърта до изписване на съобщение на дисплея **FrY**. Допустимите стойности са от 0 до 200 Hz. Стойността по подразбиране е 50Hz. При работа с ел. електрически насрещник AC/DC - тип Fail Secure не променяйте зададената стойността. При ел. насрещник DC, електромагнит, болт - тип Fail Safe, настройте на 0Hz за работа с постоянно напрежение DC и без бръм.

- ✓ Програмиране на електронни ключове/чипове (в P4 – 1,2,3)

Влиза се в режим програмиране. Избира се 4. За запис в общата памет изберете 1 и започнете доближаване на ел.ключове до четеца. (виж приложена инструкция)

За други настройки: виж пълната инструкция за инсталация на система серия CD-2502.