

## 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 джъмперите в домофон.

Номера на домофона се програмира с помощта на джъмперите (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 отговарят 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 джъмперите.

#### Примери:

- Ап. Номер - № 2



Поставя се Джъмпер на позиция 2

- Ап. Номер - № 10



Поставят се два Джъмпера на позиция 2 и 8:  $2+8=10$

- Ап. Номер - № 37



Джъмперите на позиции 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 (виж Инструкцията за инсталация на система серия CD-2502)

- Настройка време на отваряне

\*Застанете пред входния панел. Работи се с клавиатурата и.

\*Влезте в инсталаторски режим. Натиснете 5 пъти ключ и въвеждане на инсталаторски код

\*Натиснете 1 (P1 – Работни параметри)

\*На дисплея се появява съобщение Etru (първата настройка от P1). Превъртете различните настройки с помощта на цифрите от клавиатурата 3, 6, 9 (напред) или 1,4,7 (назад) докато стигнете до надпис TrY

trY (Time of electrocatch operation) — Продължителност на работа на брава в секунди.

Допустимите стойности са от 1 до 31 сек. Стойността по подразбиране е 5 сек.

- Настройка на честотата на захранване

От Работни параметри (P1)

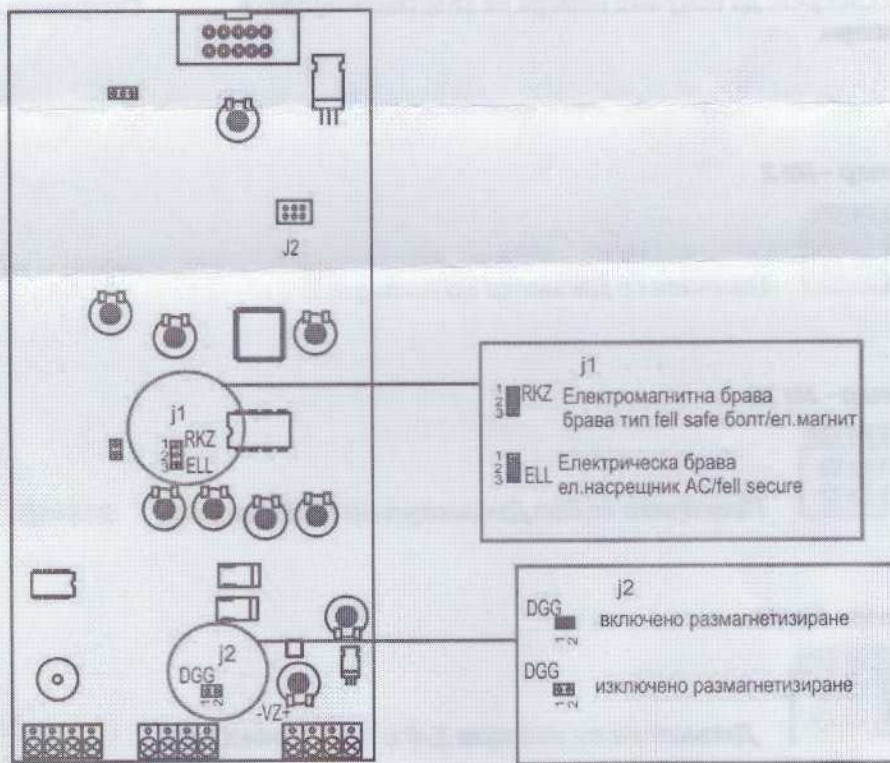
FrY (Frequency of electrocatch supply voltage Hz)

Допустимите стойности са от 0 до 200 Hz. Стойността по подразбиране е 50Hz.

При монтаж на ел.насрещник AC/DC (тип тип Fail Secure) оставате стойността по подразбиране. А при монтаж на електромагнитна брава (ел. насрещник DC, електромагнит, болт - тип Fail Safe) настройте параметъра на 0Hz за работа с постоянно напрежение DC и без брѐм.

- Задаване на тип брава.

Джъмпер j1 трябва да е на позиция Ell (при ел.насрещник AC/fell secure). Обратното, когато джъмпер j1 е на позиция RKZ е при брава тип fell safe болт, ел.магнит.



*Определяне на работата на системата с електромагнитна брава*

Джъмпер j2 - избира размагнитващо действие или неразмагнитващо действие на брава. По подразбиране не е включено размагнитване.

Поставен j2 - DGG ел.касета (централа)/система е I включено размагнитване.

Непоставен j2 е без размагнитващо действие.