



Sistem control acces tip PROXA-01 GLASS pentru UȘI DE APARTAMENT, BIROU sau UȘI DE CĂMIN



Caracteristici principale:

- ▶ **Cu același card (tag) se intră în scara blocului, la lift, în apartamentul propriu;**
- ▶ Este format dintr-un cititor în tehnologie MIFARE (PHILIPS) care comandă un zăvor electromagnet aflat în tocul ușii (sau orice altă yală electrică ce se potrivește la ușa ce trebuie controlată); folosește carduri (taguri) ușor de procurat;
- ▶ Se alimentează de la o sursă de alimentare de 12Vcc cu back-up pe baterie, ceea ce permite deshidere ușii în absența tensiunii de la rețeaua de 230 Vca;
- ▶ Funcționează cu broaște simple putând fi montat pe uși existente;
- ▶ Ieșire anti panică; mânerul din interior deschide ușa în caz de urgență, fără a mai avea nevoie de card de acces;
- ▶ Avertizează consumarea bateriilor cu aproximativ 6 zile înainte ca acestea să nu mai poată fi utilizate;
- ▶ Notifică acustic și vizual realizarea fiecărei operații în cadrul secvenței de programare a cititorului de carduri de proximitate integrat în yală.
- ▶ Programare (memorarea cardurilor) este simplă, se realizează în cinci pași:
PASUL 1: Se întrerupe tensiunea de alimentare;
PASUL 2: Se așteaptă 2-3 secunde; în acest fel cititorul se va reseta.
PASUL 3: Se repune sub tensiune; un LED roșu va începe să clipească la partea electronică;
PASUL 4: În timp ce LED-ul roșu clipește se apropie un card (tag) **necunoscut** de cititor; Acest card va fi memorat de cititor și acest lucru se semnalizează prin aprinderea LED-ului verde;
PASUL 5: Reîncepe să clipească LED-ul roșu; Dacă se dorește să se mai memoreze un alt card (tag) se repetă PASUL 4; Dacă nu, se așteaptă să se stingă LED-ul roșu definitiv.
După ce LED-ul roșu se stinge definitiv yala poate fi utilizată de toate cardurile aflate în memorie.
Pentru a șterge toate cardurile (tagurile) din memorie, la PASUL 4 se apropie un card **cunoscut** de cititorul de proximitate și apoi se continuă programarea cardurilor ca mai sus.