

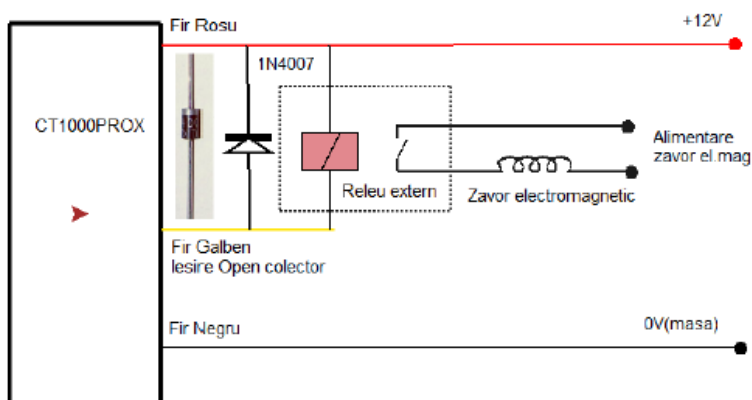
Conlan CT 1000 Prox

Procedura de programare simplificata

1. se scurtcircuitueaza firul maro cu galben, cu cititorul nealimentat. Se alimenteaza. Prima cartela prezentata va fi cartela master- MT(cartela obligatorie, se foloseste la programarea cartelelor de acces), a doua cartela prezentata va fi "control card" - CT (optional, se foloseste pentru schimbarea parametrilor cum ar fi timpul de actionare a yalei, etc.)
2. se elimina scurtcircuitul dintre maro si galben si se realimenteaza cititorul
3. se prezinta cartela master urmata de cartelele de utilizator care se doresc inrolate
4. Pentru programarea timpului deschidere usa, prezentati cartela CT pana ce LED-urile sunt in starea: Verde-aprins, Rosu-clipeste.
5. Dupa durata de timp stabilita, se prezinta cartela MT.
6. Se prezinta CT pana ce toate LED-urile clipeste.
7. Se salveaza noua setare prezentind MT.

Iesirea pentru comanda yalei:

- Este iesire de tipul colector in gol. Iesirea de open colector e protejata termic si limitata la 1A. Rezista teoretic la conectarea directa (fara releu) a zavoarelor de curent continuu (ex. yala Commax DL3) dar nu se poate conecta direct yala REF1040.
- Ca o recomandare generala, recomand schema de mai jos pentru conectarea zavoarelor electromagnetice:



- **Dioda este obligatorie.** Este inclusa cu CT1000Prox. Este o componenta neagra cilindrica cu o dunga argintie intr-unul din capete:



- se conecteaza cu banda argintie inspre +12V. **A nu se conecta invers ! Se poate defecta iesirea !**