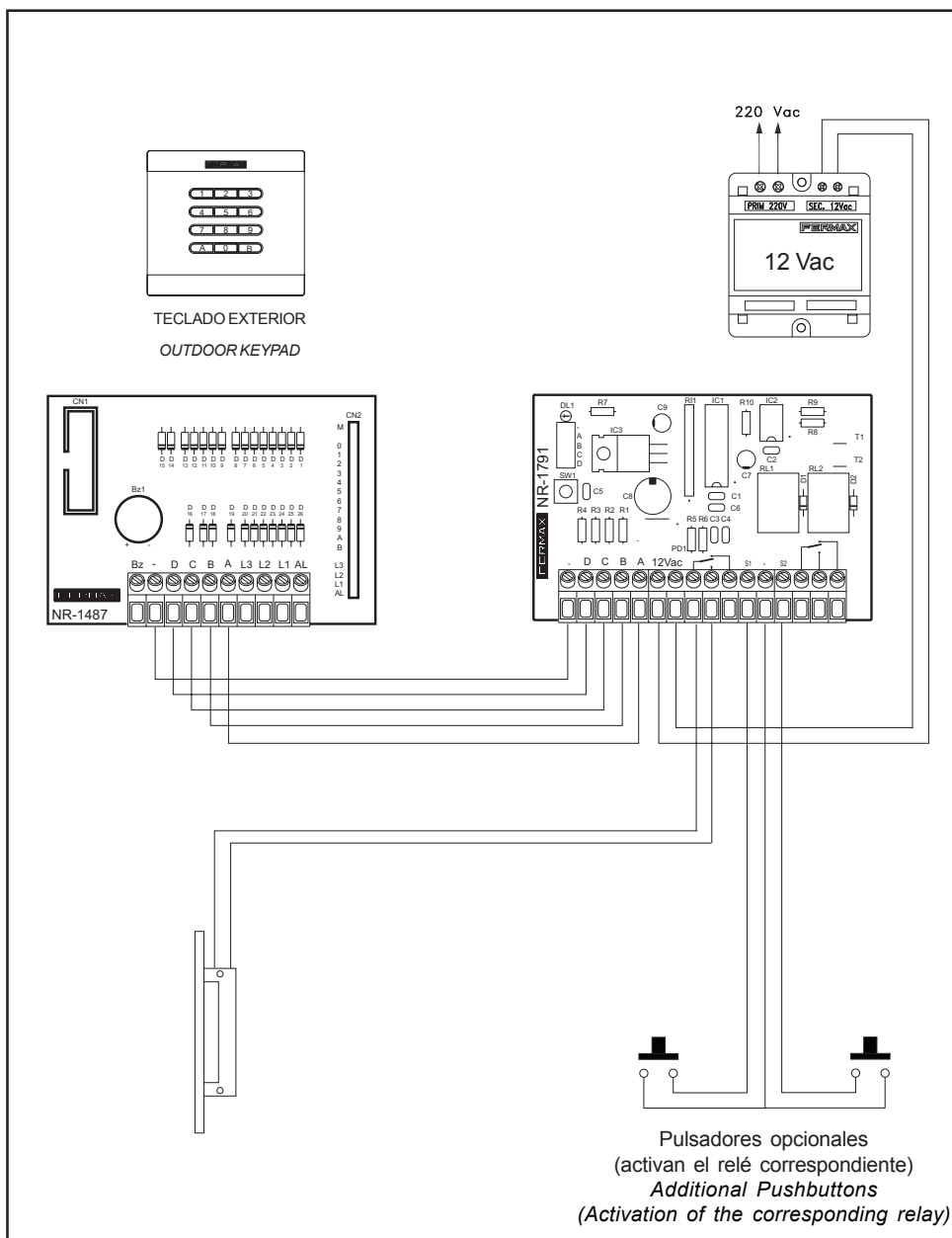


Montaje del Módulo / Fastening the Module



Funcionamiento

Marque el **código** de apertura. El abrepuertas se activará durante el **tiempo** programado. En caso de error marque A ó B e introduzca el código de nuevo. Antes de utilizar el equipo es necesario programarlo.

Programación

1. Pulsar SW1. El diodo Led se encenderá.
2. **Marcar A + Código1 + A + Tiempo + B + Código2 + B + tiempo.**

Códigos 1,2: de 1 a 6 dígitos.

Tiempo: 1 a 9 seg.

Funcionamiento biestable: Tiempo=0.

Características Técnicas

- Alimentación: 12 Vdc/Vac.
- Consumo: 7mA. 90 mA con relé activado.
- Temperatura de funcionamiento: 0-70°C.
- Relé de doble contacto (NA, NC).
- Max corriente por los contactos del relé: 2A (250V).
- Memoria de códigos no volatil.

Operation

Dial the opening code. The electric lock will be activated for the programmed time. In case of mistake, dial A or B and start again. It is necessary to program this system before using it.

Programming

1. Press SW1. The led will turn on.
2. **Dial A + Code1 + A + Time + B + Code2 + B + time.**

Codes 1,2: de 1 a 6 dígitos

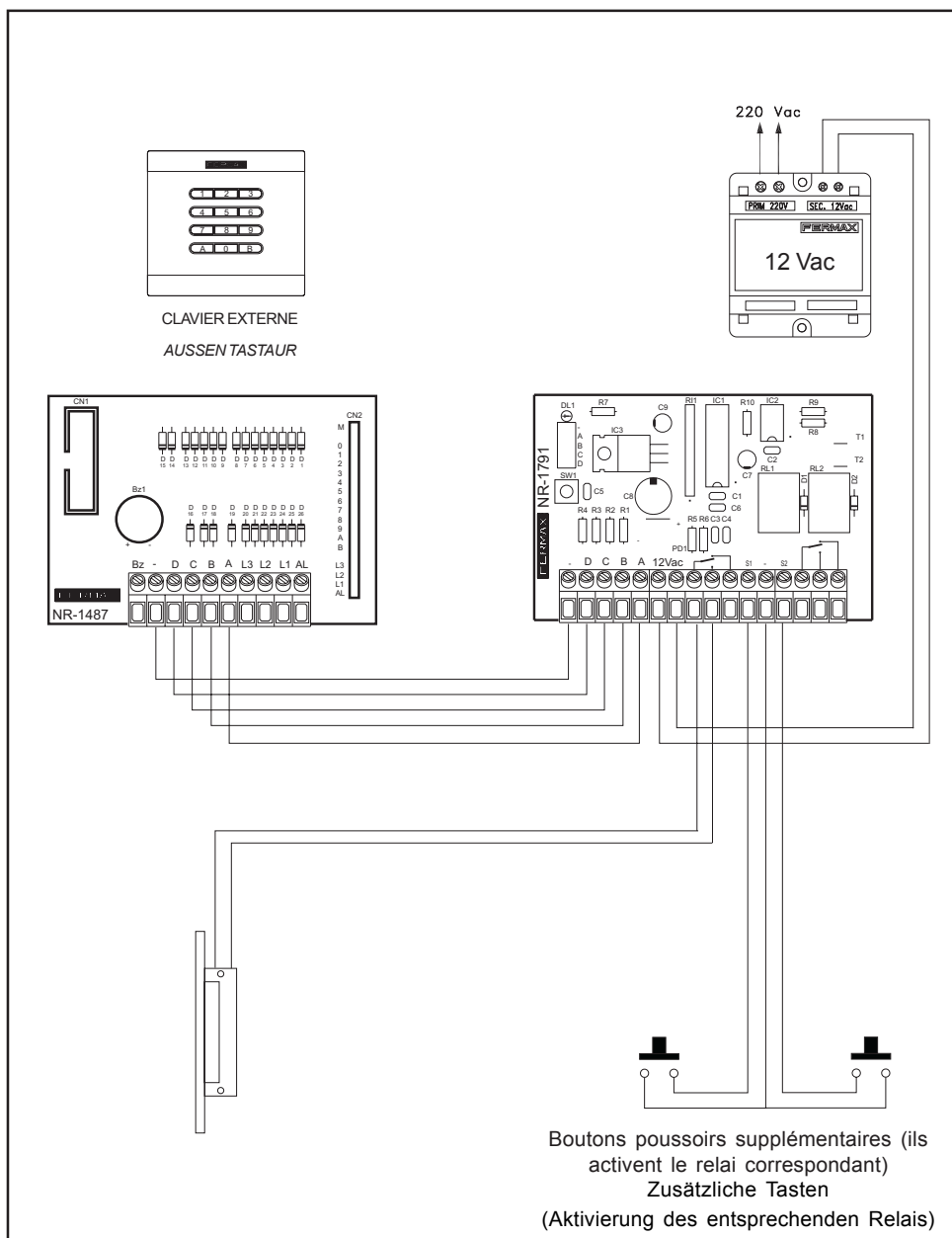
Time: 1 to 9 sec.

Flip-flop mode: Time=0.

Technical features

- Supply: 12 Vdc/Vac.
- Consum: 7mA. 90 mA with relay activated.
- Operating temperature: 0-70°C.
- Double contact relay (No, NC).
- Max current through the relay contacts: 2A (250V).
- Non volatile codes memory.

Montage du Module / Montage des Moduls



Fonctionnement

Composer le **code** d'ouverture. La gâche électrique de la porte s'activera pendant le **temps** programmé. En cas d'erreur marquer A ou B puis introduire le code à nouveau. Avant d'utiliser cet équipement il faut le programmer.

Programación

1. Appuyer SW1. Le diode Led s'allumera.

2. **Appuyer A + Code1 + A + Temps + B + Code2 + B + temps.**

Code 1,2: 1 à 6 chiffres.

Temps: 1 à 9 sec.

Mode du fonctionnement comme flip-flop: Temps=0.

Caractéristiques Techniques

- Alimentation: 12 Vdc/Vac.
- Consommation: 7mA. 90 mA avec relais activé..
- Température de fonctionnement: 0-70°C.
- Relais de double contact (NA, NC).
- Max courant pour les contacts del relais: 2A (250V).
- Mémoire des codes non volatile.

Tür öffnen

Wählen Sie den **Öffnungscod**e. Der Türöffner wird für die programmierte **Zeitdauer** aktiviert. Im Falle eines Fehlers wählen Sie A oder B und geben Sie den Code erneut ein. Vor der Benutzung des Geräts ist es erforderlich, es zu programmieren.

Programming

1. SW1 drücken. Die Leuchtdiode leuchtet auf.

2. **Drücken Sie A + Code1 + A + Zeit + B + Code2 + B + Zeit.**

Codes 1,2: 1-bis 6-stelling.

Zeit: 1-bis 9 Sekunden

Bistabile Betrieb: Zeit=0

Technische Daten

- Stromversorgung: 12 Vdc/Vac.
- Verbrauch: 7mA. 90 mA bei aktiviertem Relais.
- Temperaturbereich: 0-70°C.
- Doppelkontaktrelais (No, NC).
- Max. schaltkontakt: 2A (250V).
- Unverlierbarer Codespeicher.