

LOCK

Tarjeta de control de electrocerraduras de golpe 12Vac/dc.

Funciones entradas/salidas	
L-N	Entrada alimentación de red 230Vac
3-4	Salida N.A. auxiliar sin tensión. El trimmer T1 controla la duración de la conmutación.
5-6	Salida electrocerradura. La electrocerradura se alimenta con 12Vdc (10W máx) durante el tiempo programado por el trimmer T2.
7-8	Entrada de activación de la electrocerradura: conectar la salida "Lock" de las centralitas que la incorporan, verificando que el dip-switch esté regulado correctamente. En las centralitas no dotadas de salida "Lock", hay que conectar un contacto N.A. sin tensión que conmute por 1 seg. en cada maniobra de apertura.

Trimmer

T1

Regula la duración de la conmutación de la salida auxiliar N.A. en los bornes 3-4, de mínimo 1 seg. a máximo 180 segs.

T2

Regula la duración de la activación de la salida electrocerradura de los bornes 5-6, de mínimo 1 seg. a máximo 40 segs.

Características técnicas:	
Absorción en reposo	30 mA
Absorción con carga	100 mA
Contacto auxiliar	230Vac/16A máx
Electrocerradura	12Vac/dc /10W máx

LOCK

Karta do kontroli Samozamykaczy na impuls 12Vac/dc.

Funkcje Wejście/Wyjście	
L-N	Wejście zasilania sieciowego 230Vac
3-4	Wyjście N.O. pomocnicze bez napięcia. Czas trwania komutacji kontrolowany jest przez trymer T1.
5-6	Wyjście Samozamykacza. Samozamykacz zasilany jest na 12Vdc (10W max) i czas jest ustawiony przez trymer T2.
7-8	Wejście włączania samozamykacza. Podłączyć wyjście "Lock" wybranych centralik, sprawdzając ustawienia dip-switch.

Trymer

T1

Reguluje czas trwania komutacji pomocniczego wyjścia N.O. na łączówkach zaciskowych 3-4, od minimum 1s do maksimum 180sek.

T2

Reguluje czas trwania działania wyjścia samozamykacza na łączówkach zaciskowych 5-6, od minimum 1sek. do maksimum 40sek.

Dane Techniczne:

Pobór prądu podczas spoczynku	30 mA
Pobór prądu podczas zasilania	100 mA
Styk Pomocniczy	230Vac/16A max
Samozamykacz	12Vac/dc /10W max

BENINCA®