



YK-BAR-IND2

Inductor bucla dublu, cu ajustarea automata a frecventei

Imagine



YLI ETERNIT ACCES srl
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

YK-BAR-IND2
Inductor bucla dublu, cu ajustarea
automata a frecventei
FISA TEHNICA

Descriere

Inductor bucla cu doua canale pentru detectarea prezentei autovehiculelor. Utilizat la automatizarea sistemelor de control acces vehicule in special pentru barierele de acces auto.

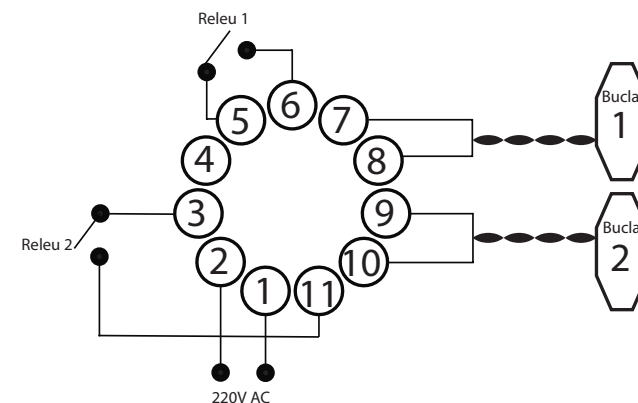
Caracteristici

- Ajustare automata
- 2 canale pentru conectarea a doua bucle
- Sensibilitate ajustabila manual
- Frecventa ajustabila permite instalarea apropiata a doua inductoare
- Doua iesiri releu (ajustabile - puls, continuu)
- Adancime recomandata ingropare bucla: 5-7 cm
- Montare pe sina DIN
- Soclu MT740 inclus

Specificatii

- Alimentare: 230Vac, +10% / -15%
- Consum: 4.5 VA
- Relee: NO, max.250Vca/6A, 30Vcc/6A
- Temperatura de operare: -20°C ~ +65°C
- Temperatura de stocare: -40°C ~ +85°C
- Frecventa: 20 kHz ~ 120 kHz, ajustabila
- Timp de reactie: 100 ms
- Durata comanda: Nelimitata
- Sensibilitate: Ajustabila
- Inductanta bucla: 80 µH ~ 500 µH, (ideal 100 µH ~ 300 µH)
- Distanta conectare bucla: maxim 20 m, torsadat cel putin de 20 de ori pe metru
- Dimensiuni: 78(H) x 41(l) x 104(A) mm
- Masa: 0.3 kg

Schema



Setari comutatoare DIP

Numar	Semnificatie	
8	Detectie prezenta	ON=Permanent, OFF: Limitat
7	Crestere automata a sensibilitatii	ON/OFF
6	Sensibilitate Bucla 1	ON Scazuta OFF Medie scazuta ON Medie OFF Inalta
5		ON ON OFF OFF
4	Sensibilitate Bucla 2	ON Scazuta OFF Medie scazuta ON Medie OFF Inalta
3		ON ON OFF OFF
2	Frecventa Bucla 1	ON=Scazuta OFF=Inalta
1	Frecventa Bucla 2	ON=Scazuta OFF=Inalta

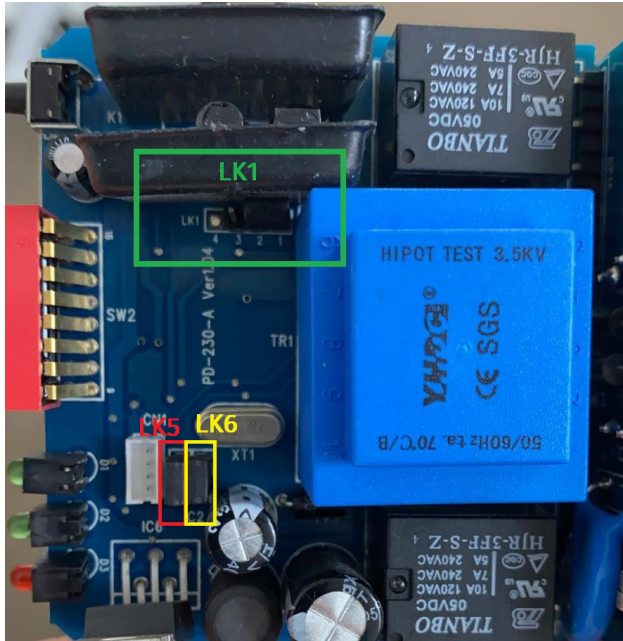
Setari jumperi

Jumper	Descriere	
LK1	Bucla 1 si 2 (logic)	Pozitie jumper 1-2: Activ la prezenta auto (ambele bucle trebuie sa fie active)
		Pozitie jumper 2-3: Impuls (ambele bucle trebuie sa fie active)
		Fara jumper: Bucla 1 va activa releul 1 iar bucla 2 va activa releul 2 (buclele se activeaza individual), implicit
LK5	Releu 1	Fara jumper: Impuls Cu jumper: Activ la prezenta auto (implicit)
LK6	Releu 2	Fara jumper: Impuls Cu jumper: Activ la prezenta auto (implicit)



Localizare jumperi

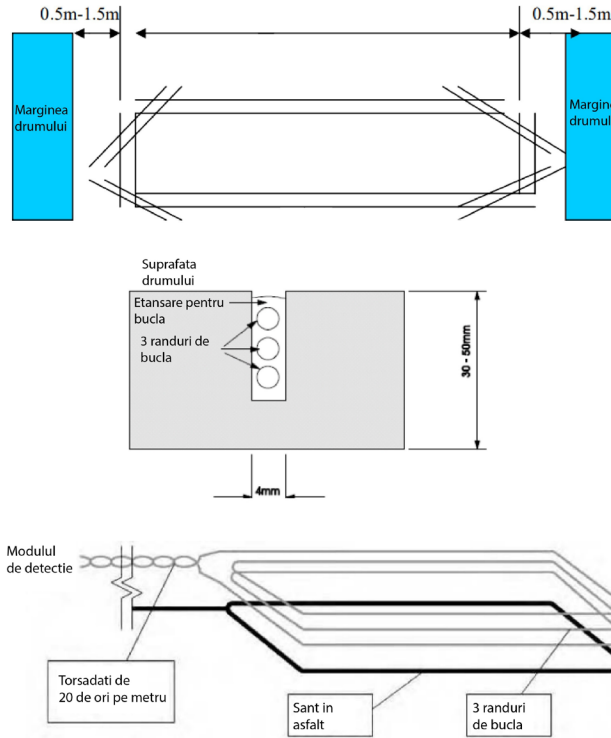
Pentru a ajunge la jumperi este necesar demontarea carcasei din plastic, astfel avem acces la PCB. Pe PCB trebuie sa localizam cei 3 jumperi notati cu LK1, LK5, LK6 conform imaginii alaturate.



YLI ETERNIT ACCES srl
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

YK-BAR-IND2
Inductor bucla dublu, cu ajustarea
automata a frecventei
FISA TEHNICA

Montare bucla inductiva



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

