

NOTICE D'UTILISATION

RELAIS ER 1

Le relais ER 1 se présente sous la forme d'un circuit imprimé de petites dimensions comportant un relais et un boîtier, et a été conçu pour augmenter les possibilités des centrales CU 12-6 et des détecteurs autonomes CR 15-B, CR 15-E et ORDINALARM-E.

I - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

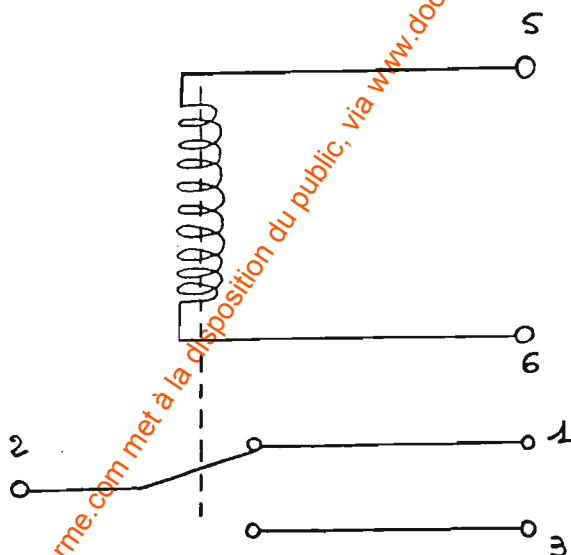
- DIMENSIONS : L 30 x P 22 x H 30 mm
- POUVOIR DE COUPURE : S/CHARGE RESISTIVE : 8A
S/CHARGE INDUCTIVE : 5A
- BOBINE : IMPEDANCE : 306 ohms
TENSION NOMINALE : 12 V continu
COURANT : 40 mA

II - RACCORDEMENT :

- BORNE 1 : Contact REPOS
- 2 : COMMUN
- 3 : CONTACT TRAVAIL
- 4 : BORNE LIBRE
- 5-6 : ALIMENTATION BOBINE

RELAIS ER 1

CARTE CENTRALE



- CR 15-B (3)
- CR 15-E (15)
- ORDINALARM-E (15)
- ORDINALARM-E (14)
- CR 15-E (14)
- CR 15-B (4)

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos sont la propriété des détenteurs respectifs