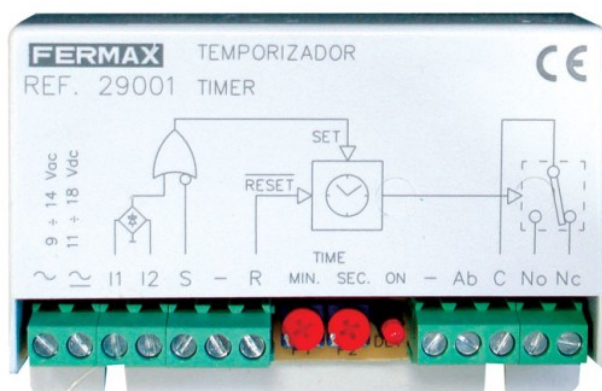


RELAIS TEMPORISÉ



Référence: 29001

Le temporisateur dispose des connexions et contrôle suivants : - Relais sans potentiel pour l'activation du dispositif externe (C, No, Nc). - Potentiomètres pour régler la durée d'activation : pote...

DESCRIPTION

Le temporisateur dispose des connexions et contrôle suivants : - Relais sans potentiel pour l'activation du dispositif externe (C, No, Nc). - Potentiomètres pour régler la durée d'activation : potentiomètre de réglage en minutes (P1) et potentiomètre de réglage en secondes (P2). - Connexion du bouton-poussoir d'activation temporisée (S, -) : active le relais du temporisateur pendant la durée programmée. - Connexion du bouton-poussoir pour la réinitialisation (R,-) : permet de désactiver le temporisateur avant que la durée programmée ne se soit écoulée. - Connexion du bouton-poussoir d'activation directe (Ab, -) : active le relais du programmateur lors de la pression du bouton-poussoir qui y est raccordé. - Connexion pour l'activation par appel (I1, I2) : permet de raccorder le fil d'appel et le fil négatif provenant de la platine de rue (installations 4+N) et d'activer le temporisateur lors de la réalisation d'un appel.

Nécessaire à l'activation, pendant une durée ajustable (temporisée) d'un dispositif externe (éclairage, porte secondaire, etc.) à partir de la touche correspondante (touche supplémentaire) placée sur le poste ou le moniteur.

Aux dimensions réduites, installation possible dans des regards électriques. Encastrables dans un boîtier standard de 10 x 10 cm. Ils disposent de bandes adhésives pour leur fixation. Ils peuvent également être directement vissés au mur.

INFORMATION TECHNIQUE

- Alimentation : 9~14 Vca ; 11~18 Vcc – Consommation : Avec alimentation à 12 Vcc : 20 mA en veille et 50 mA actif. Avec alimentation à 12 Vca : 50 mA en veille et 110 mA actif. - Valeurs maximales de sortie : Puissance (charge de résistance) : 1250VA ou 150W Tension (charge de résistance) : 125 Vcc, 380 Vca. - Température maximale : 0~+65°C – Programmation : P1 : De 0 à 6 minutes environ P2 : De 1 à 60 secondes environ - Activation par appel : Appel électronique : 4Vpp~18Vpp. Appel alternatif : 4 Vca~12Vca.

Alimentation : 9 -14 Vca 11 -18 Vcc Consommation :- Avec alimentation 12 Vcc * En veille : 20 mA* Actif 50 mA.- Avec alimentation à 12 Vca :* En veille : 50 mA* Actif : 110 mAValeurs maximales au niveau de la sortie :- Puissance (charge de résistance) : 1250 VA ou 150 W.- Tension (charge de résistance) : 125 Vcc, 380 Vca.Temporisation :* P1 : de 0 à 6 minutes environ .* P2 : de 1 à 60 secondes environ I1-I2 : Activation par appel :- Appel électronique : 4 Vpp - 18 Vpp.- Appel alternatif : 4 Vca - 12 Vca

Dimensions : 62x85x20 mm (hauteur-largeur-profondeur).

Poids: 0,0481 kg

Mesures du produit emballé: 9x6,5x2,5 cm

EAN 13: 8424299290010