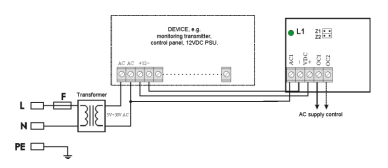


CODE: **AWZ 518** v.1.1/III

NOM: PC2 Module relais temporisé

FR**







DESCRIPTION

Le module temporisé PC2 est destiné à contrôler l'état de l'alimentation AC dans les systèmes d'alarme (transmetteurs de surveillance, centrales d'alarme, alimentations DC etc.). Le module permet de transmettre les informations concernant la perte de l'alimentation AC avec le temps de retardement T et de transmettre les informations concernant son rétablissement PC2 possède deux sorties OC (OC1, OC2) et une diode LED (L1) signalant l'état du dispositif. Pour configurer le temps de retardement de la signalisation qui devrait informer l'utilisateur sur la perte d'AC il faut utiliser deux armatures Z1, Z2

PARAMÉTRES TECHNIQUES:

| Tension d'alimentation | 10V ÷ 15V DC |
|-------------------------|--|
| Consommation de | 5 mA |
| courant | |
| Étendue des réglages de | 4s/1min/16min/4h 15min (+/-10%) |
| retardement T | |
| | 0V ÷ 30V AC |
| Entrée AC1 | L'entrée inactive: 0V ÷ 1V AC |
| | L'entrée active: 5V ÷ 30V AC |
| | GND= borne 'VDC-' d'alimentation |
| Sorties techniques: | Type OC 50mA max. |
| - sortie OC1 | état normal: L (0V, GND), |
| | état actif: hi-Z (haute impédance) |
| | |
| - sortie OC2 | état normal: hi-Z (saute impédance) |
| | état actif: L (0V, GND) |
| Signalisation lumineuse | L1 diode LED verte |
| Conditions de | Il classe environnementale -10°C ÷ 50°C |
| fonctionnement | |
| Dimensions du PCB | 46 x 40 x 20 (WxHxD) [mm] |
| | (60 x 43 x 23 dimensions de latte de montage) |
| Montage | Latte de montage avec une bande autocollante, |
| | is de montage x2 (perforations (3mm) |
| Connecteurs | Φ0,41÷1,63 (AWG 26-14) |
| Poids net/brut | 0,03kg /0,05 kg |
| | |
| Déclarations, garantie | CE, RHS, 2 ans à compter de la date de fabrication |