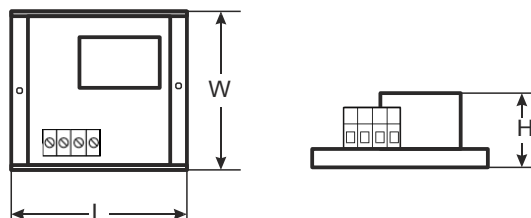
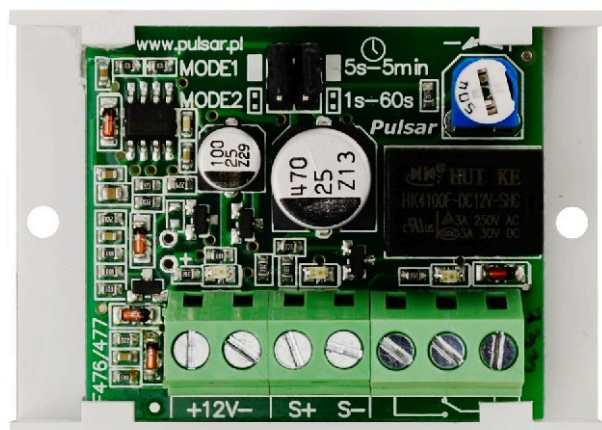


CODE : **AWZ525** v.1.0/III  
NOM : **Module relais temporisé PC3**

**EN\*\***



## DESCRIPTION

Le module temporel PC3 est un émetteur-récepteur qui permet de prolonger l'impulsion de déclenchement pendant une courte période définie par le potentiomètre. L'appareil peut fonctionner selon deux modes : prolongation de la durée activée par l'impulsion ou par la perte du signal de déclenchement.

La plage des temps mesurés est comprise entre 1 seconde et 5 minutes.

## DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	10 ÷ 14 V CC
Consommation	5 mA / 25 mA (relais inactif/actif) (±5 %)
Entrée S	10 ÷ 14 V CC commande
Entrée S-	0 V (GND) commande
Plage de temps	Plage 1 : 1 s ÷ 60 s Plage 2 : 5 s ÷ 5 min
Nombre de relais	1
Tension maximale de connexion	30 V CC / 48 V CA
Courant de connexion maximal	1 A
Résistance de contact maximale	<100 mOhm
Indication optique du fonctionnement	Voyant LED
Paramètres de fonctionnement	-10 °C ÷ +40 °C, humidité relative 20 %...90 % sans condensation
Dimensions	L = 60, l = 43, H = 23 [mm, +/-2]
Montage	ruban adhésif ou goupilles x 2 (trous Ø 3 mm)
Connecteurs	Φ0,51±2,05 (AWG 24-14)
Poids net/brut	0,03 / 0,05 [kg]
Déclarations, garantie	CE, 2 ans à compter de la date de fabrication

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.