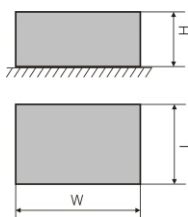
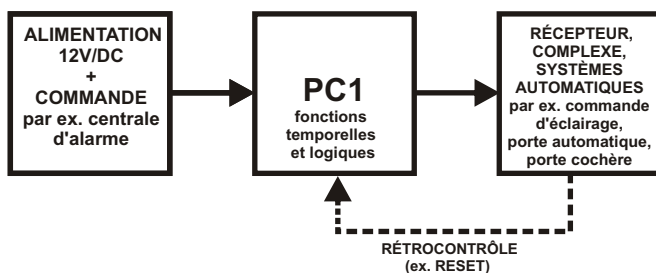


CODE:  
TYPE:

**AWZ 516  
PC1**



### DESCRIPTION

Le relais d'horloge PC1 permet de réaliser 1 de 8 programmes temporels et logiques. Le dispositif se distingue par son universalité, la précision de chronométrie basée sur oscillateur quartz et la possibilité de réglage précis et répétitif. Le relais est destiné:

- aux systèmes d'alarme vol et intrusion ainsi qu'aux systèmes de contrôle d'accès prolongement des impulsions de commande, ex. commande des verrous, blocage des détecteurs, etc.
- aux systèmes automatiques: commande bistable par une touche, système de touches
- aux systèmes de contrôle d'accès: relations temporelles et logiques de la sortie du contrôleur, détecteur (interrupteur à lames souples - ILS), touche de sortie
- aux systèmes d'alarme vol et intrusion: touche de contrôle de la sentinelle
- à la protection contre la mise en marche non autorisée du dispositif

### DONNEES TECHNIQUES

<b>Boîtier:</b>	néant, construction "open-frame", IP00
<b>Dimensions:</b>	35x87x23 (WxLxH) [mm, ±2]
<b>Poids net/brut:</b>	0,05 / 0,09 [kg]
<b>Montage:</b>	chaîne de montage
<b>Tension d'alimentation:</b>	10V+14V DC (±5%)
<b>Prise de courant:</b>	9mA/51mA (REL=off / REL=on) (±5%)
<b>Relais (REL):</b>	10A@ 30Vdc /50Vac max
<b>Contacts du relais:</b>	C/NO/NC
<b>Puissance maximale transitive:</b>	30W/50VA
<b>Mode de fonctionnement du relais (REL):</b>	monostable / bistable options programmables
<b>Entrée S+ :</b>	commande 10,0+14,0V DC (-/+5%)
<b>Entrée S- :</b>	commande 0V (GND) (+5%)
<b>Wejście R- :</b>	commande 0V (GND) (+5%)
<b>Configuration, programmation:</b>	cavalier PROG, touche SET/RST, interrupteur à 10 positions ON/OFF
<b>Signalisation acoustique de fonctionnement:</b>	néant
<b>Signalisation optique de fonctionnement:</b>	fonctionnement: diode REL, programmation: diodes PROG, hh,h,mm,m,ss,s
<b>Conditions de fonctionnement:</b>	I classe d'environnement, 5°C+ 40°C
<b>Certificats, déclarations:</b>	CE, RoHS
<b>Remarques:</b>	fils de sortie aux connecteurs Φ 0,41+1,63 (AWG 26-14)