


 Code EAN TSD :
 541509505053513

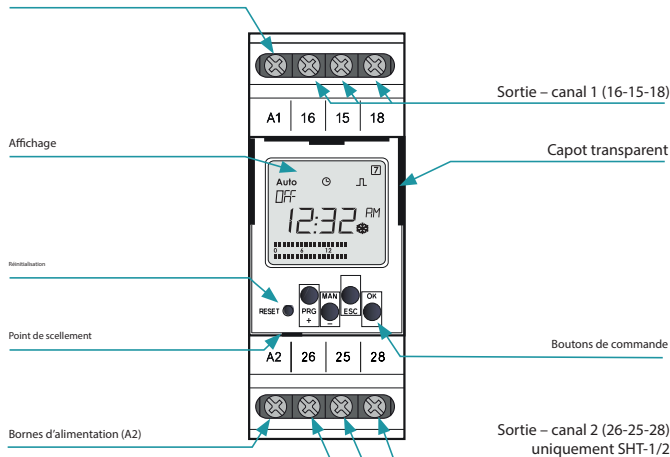
Paramètres techniques	TSD
Bornes d'alimentation :	A1 - A2
Plage de tension :	CA 230 V (50-60 Hz)
Consommation :	CA max. 14 VA/2 W
Puissance dissipée max. (Un + bornes) :	5 W
Tolérance de la tension d'alimentation :	-15 % ; +10 %
Alimentation de secours :	oui
Heure été/hiver :	automatique
Sortie	
Type de contact :	2x inverseur/SPDT (AgSnO ₂)
Courant nominal :	16 A/AC1; 1 HP 240 Vac, 1/2 HP 120 Vac; PD. B300
Pouvoir de coupure :	4000 VA/AC1, 384 W/DC
Courant d'appel :	30 A/< 3 s
Tension de commutation :	250 V AC/24 V DC
Durée de vie mécanique :	30.000.000 ops.
Durée de vie électrique (AC1) :	100.000 ops.
Circuit horaire	
Secours d'alimentation :	jusqu'à 3 ans
Précision :	max. ±1 s/jour à 23 °C (73.4 °F)
Intervalle minimum :	1 min
Données conservées pendant :	min. 10 ans
Sortie cyclique :	1 – 99 s
Sortie impulsionnelle :	1 – 99 s
Circuit de programmation	
Nombre d'emplacements mémoire :	100
Programmes :	quotidien, hebdomadaire, mensuel, annuel
Lecture des données :	Écran LCD avec rétroéclairage
Autres informations	
Température de fonctionnement :	-20 .. +55 °C (-4 .. 131 °F)
Température de stockage :	-30 .. +70 °C (-22 .. 158 °F)
Rigidité diélectrique :	CA 4 kV (alimentation - sortie)
Position de fonctionnement :	au choix
Montage :	Rail DIN EN 60715
Indice de grade de protection :	IP10 clips, IP40 côté face avant
Catégorie de surtension :	III.
Degré de pollution :	2
Section de conducteur – rigide/ souple avec embout (mm ²) :	max. 2x 2.5 ou 1x 4/ max. 1x 2.5 ou 2x 1.5 (AWG 12)
Dimensions :	90 x 35 x 64 mm (3.5" x 1.4" x 2.5")
Poids :	(UNI) – 132 g (4.7 oz), (230) – 128 g (4.5 oz)
Normes :	EN 61812-1

- Permet de piloter différents types d'appareils en fonction de l'heure réelle, avec la possibilité de programmations journalières, hebdomadaires, mensuelles et annuelles.
- Commutation : selon le programme (AUTO)/en manuel permanent (MAN)/ aléatoire (
- Conception à 2 canaux, chaque canal se règle individuellement.
- Capot frontal transparent scellable, commande simple avec 4 boutons.
- Option de sortie cyclique/impulsion.
- Sauvegarde de l'heure réelle – jusqu'à 3 ans grâce à la batterie intégrée.
- Automatic summer/winter time transition (can be switched off dans les réglages).

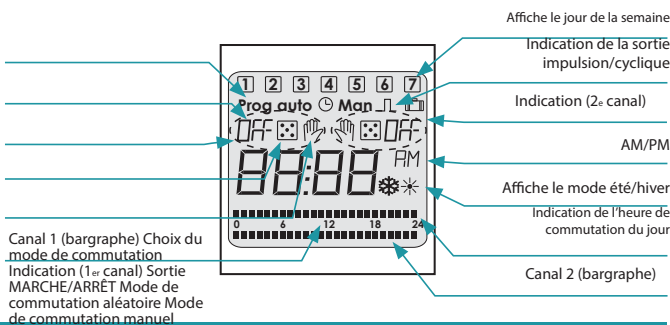
Description

TSD

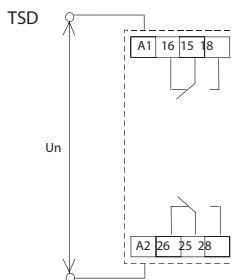
Bornes d'alimentation (A1)



Description des éléments affichés à l'écran



Raccordement



Symbole

TSD

