



Les horloges CTS permettent de piloter la mise sous tension d'appareils électriques selon une programmation horaire, hebdomadaire, annuelle ou astronomique.



CTS1-J1A

Horloge journalière analogique

Caractéristiques



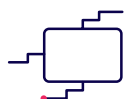
Programmation

Journalière, réglable par périodes de 15 minutes



Réserve de marche

Durée de 100h sans alimentation




Simplicité d'intégration

Boîtier largeur 1 module



Facilité d'utilisation

Réglage mécanique

	Alimentation	Contact	Code commande
	230V 50/60Hz	1NO 16(4)A/230V	CTS1-J1A





Contrôle

CTS2-HXL

Horloge hebdomadaire électronique

Caractéristiques



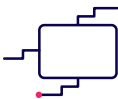
Programmation

1 ou 2 canaux indépendants
Hebdomadaire, impulsionnelle, cyclique,
aléatoire, vacances



Réserve de marche

Mémoire 4 ans sans alimentation
Réglages protégés par mot de passe



Simplicité d'intégration

Boîtier largeur 2 modules
Menu intuitif en 6 langues



Facilité d'utilisation

Visualisation des programmes du jour
sur interface principale
Changement auto. d'heure été/hiver

	Alimentation	Nombre de canal	Contact	Code commande
	230V 50/60Hz	1	1x NO/NF 16A/230V	CTS2-H1L
		2	2x NO/NF 16A/230V	CTS2-H2L

CTS2-A1L

Horloge astronomique

Caractéristiques



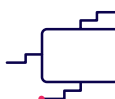
Indexation astronomique

Les programmes se décalent selon les
heures de lever et coucher de soleil.
Idéal pour une commande d'éclairage ou
d'arrosage.



Sécurité

Réserve de marche 4 ans sans alimentation
Réglages protégés par mot de passe



Simplicité d'intégration

Boîtier largeur 2 modules
Menu de programmation intuitif

	Alimentation	Nombre de canal	Contact	Code commande
	230V 50/60Hz	1	1x NO/NF 16A/230V	CTS2-A1L