

CT1 - Monnayeur pour 1 service

(Art.178-10)

Monnayeur électronique à pièces ou jetons pour 1 service payant temporisé.

Particulièrement adapté aux commandes d'éclairage de courts de jeu, terminaux Internet, jeux électroniques, machines à laver, aspirateurs, solariums, climatiseurs d'établissements balnéaires, tapis roulant, etc... Pour les douches ou la fourniture d'eau le modèle requis est le CT1w .

- **L'introduction de pièces ou jetons provoque la fermeture des contacts d'un relais** auxquels est connectée la charge électrique à contrôler.
- **Relais 10A.** Ce relais supporte une charge maximale de 2300VA avec 230V ou de 1150VA avec 115V. Le contact peut être également utilisé pour fermer des circuits à tension très faible ou des signaux de commande. En option (voir OPTIONS) le CT1 peut être équipé d'un **relais 30A.**
- Le **temps de fourniture** du service (fermeture du relais) peut facilement être paramétré de 15 secondes à 6 heures pour chaque pièce ou jeton introduit.
- Fonction de **cumul de temps** activable. Si cette fonction est activée, l'introduction de plusieurs pièces accroît le temps de service disponible (30 heures maximum). Si elle est désactivée, les pièces introduites lorsque le service est actif sont refusées et expulsées, évitant ainsi toute plainte de la part des utilisateurs.
- Il est possible de paramétrer un **retard pour la mise en marche du service** depuis l'introduction de la pièce, compris entre 0 et 60 secondes. C'est d'utilité si l'utilisateur a besoin de temps pour avoir accès ou se préparer à l'utilisation du service.
- L'allumage d'un **voyant lumineux** (LED) sur la façade de l'appareil indique l'utilisation du service.
- Le **décompte du temps est sauvegardé** en cas de coupure de courant et reprend au retour de ce dernier, évitant ainsi la mise à zéro du temps, et par conséquent les possibles plaintes, causée par des coupures instantanées de courant.
- **Les pièces introduites lorsque le CT1 est éteint sont refusées** et expulsées, évitant ainsi toute plainte de la part des utilisateurs.
- Le CT1 est constitué d'un **monnayeur comparatif électronique** facile à programmer pour l'acceptation de tous types de pièces ou jetons. Il suffit de placer une pièce ou jeton de référence sur un siège spécifique du monnayeur : l'échantillon sert de référence pour les comparer avec toutes les autres pièces ou jetons introduits. Pourtant, il est facile, même après, de changer le type de pièce que le CT1 doit accepter. En option (voir OPTIONS) le CT1 peut être équipé d'un **monnayeur multi-pièces électronique**, adapté à l'acceptation de plusieurs types de pièces en même temps. Pour plus d'informations consultez les OPTIONS.
- Un **bouton interne** (LOAD ON/OFF) permet de mettre en marche le service manuellement pour une vérification aisée du fonctionnement.
- **Boîtier en acier inoxydable** spécialement traité pour offrir une haute résistance en extérieur. Degré de protection IP30. En option (voir OPTIONS), le CT1 peut être livré protégé contre la pluie et les projections d'eau (degré de protection IP34).
- **Tiroir à pièces grand** contenant environ 500 pièces ou jetons.
- L'appareil ne remplit pas l'obligation italienne de stockage électronique et de transmission de données (Art. 2, comma 2, D.Lgs. Italiano 127/2015).
- **Dimensions et poids** : haut. 26 cm, larg. 22,5 cm, prof. 14 cm, poids 3,5Kg. La **taille compacte** réduit l'encombrement de l'appareil et lui confère un bel aspect esthétique.
- **Alimentation** : 100-240V, 0,35A, 50-60 Hz.
- **Garantie** : 2 ans ([info](#)).



Codes articles et prix (hors TVA)



Art.178-10

CT1 Monnayeur 1 service, sans afficheur

Dimensions: H26x22,5x14cm. - Poids: 3,2kg.



Art.R200-2 EUR 0.70

JETON monométallique

Dimensions: diam. 26.6mm, spess. 2mm
-- cm. - Poids: 0.0085kg.



Art.199-30 EUR 42.00

Couvre-monnayeur

Dimensions: H13.2x6.8x2.4cm. - Poids: 0,16kg.

OPTIONS (sélectionnables après avoir ajouté l'article au panier)

- **Relais 30A** . Ce relais admet une charge maximale de 6900VA avec 230V ou de 3450VA avec 115V.
- **Monnayeur multi-pièces électronique.(photo)** Il est d'utilité lorsque l'on veut que le CT1 accepte jusqu'à 6 pièces différentes. Les pièces sont programmées par le gérant de l'installation en introduisant plusieurs fois chaque type de pièce. Le temps programmé dans le CT1 est associé à la pièce dont la valeur est la plus basse; les 5 autres pièces doivent avoir une valeur multiple de 2 pièces différentes (ou un jeton et une pièce) ayant la même valeur.
- **Protection contre la pluie et les projections d'eau.(photo)** Degré de protection IP34. D'utilité pour les installations en extérieur sans couverture ou exposées aux projections d'eau. Cette protection inclut :
 1. Couvre-monnayeur robuste ([photo](#)), Art.199-30.
 2. Serrure imperméable à l'eau.

3. Joints d'étanchéité pour la porte.

Articles en option (non inclus)

Art.199-30 Couvre-monnaieur ([photo1](#), [photo2](#)). Couvercle robuste en acier peint par cataphorèse et à la poudre avec fenêtre transparente en polycarbonate. Il sert à protéger le monnaieur contre les projections d'eau ou le sable dans les établissements balnéaires.

Sa fixation est très simple avec 2 vis, pour tous les modèles CT.

FAVERO ELECTRONICS Srl - Italy - www.favero.com - tel +39 0422 874140 - Email : favero@favero.com - 23/04/2024