

Monnayeur/Minuteur pour 1-2 services

Monnayeur électronique à pièces ou jetons pour 1-2 services payant temporisés.

art.182-10 **CT10** - pour 1 service ([photo](#))

art.182-20 **CT20** - pour 2 services ([photo](#))

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 les fournitures d'eau les modèles requis sont le CT10w et le CT20w .

- **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.

- Le **temps de fourniture** du service (fermeture du relais) peut facilement être paramétré de 1 second à 24 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 (48 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 des pièces. C'est d'utilité si l'utilisateur a besoin de temps pour avoir accès ou se préparer à l'utilisation du service.

- **Ecran lumineux** (OLED) affichant le coût du service, sa disponibilité et le temps restant, et permettant une configuration aisée.

- **Multilingue:** il est possible de sélectionner l'une des 5 langues disponibles (anglais, français, espagnol, allemand, italien). Ceci permet une utilisation du produit plus facile pour l'utilisateur.

- Il est possible de raccorder extérieurement des **boutons Marche/Arrêt** permettant à l'utilisateur de mettre en marche ou arrêter la fourniture du service de façon autonome. Le temps d'arrêt maximal peut être paramétré par l'utilisateur.

- La fonction d'**arrêt automatique** interrompt momentanément l'utilisation du service. Ceci peut être utilisé comme présignalisation de fin de service.

- La fonction de **présignalisation de fin du service** utilise une sortie dédiée pour avertir de la fin imminente du service sans l'arrêter. Dans cette modalité chaque service du **CT** occupe deux sorties (relais), laissant ainsi disponibles seulement la moitié des services (sauf sur le **CT10**, lequel est déjà équipé de 2 sorties).

- **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 CT est éteint sont refusées** et expulsées, évitant ainsi toute plainte de la part des utilisateurs.

- Les **CT sont constitués 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 **CT** doit accepter. En option (voir OPTIONS) le **CT** 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.

- **Boîtier en acier inoxydable**, spécialement traité pour offrir une haute résistance en extérieur. Degré de protection IP30. En option (voir OPTIONS), le **CT** peut être délivré protégé contre la pluie et les projections d'eau (degré de protection IP34).

- **Tiroir à pièces grand** contenant environ 400-500 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 3,1 Kg. 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](#)).



Art.182-10
CT10 Minuteur 1 service avec monnayeur

Dimensions: H26x22,5x14cm. - Poids: 3,4kg.



Art.182-20
CT20 Minuteur 2 services avec monnayeur

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



Art.R200-2
JETON monométallique

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



Art.199-30
Couvre-monnayeur

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



Art.199-45
Bouton marche/arrêt IP65, protégé contre les projections d'eau

Dimensions: 8.5x8.9x5.8cm. - Poids: 0.21kg.

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

- **Monnayeur multi-pièces électronique.** ([photo](#)) Il est d'utilité lorsque l'on veut que le **CT** 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 **CT** est associé à la pièce dont la valeur est la plus basse; les 5 autres pièces doivent avoir une valeur multiple de la première. De plus, il est possible de paramétrer l'acceptation 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-monnaie 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-monnaie ([photo1](#), [photo2](#)). Couvercle robuste en acier peint par cataphorèse et à la poudre avec fenêtre transparente en polycarbonate. Il sert à protéger le monnaie 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**.