



digitalparking

TOMeco

Solution de stationnement

Linecard & spécification technique
Version 2, 02.2024



TOMeco. Le parcomètre le plus intelligent, le plus abordable et le plus apprécié en Suisse.



Pour beaucoup de produits, le progrès signifie aussi qu'ils deviennent plus chers. Ce n'est pas le cas du parcomètre TOMeco. Grâce à une numérisation intelligente, ce modèle arrive à se passer de beaucoup d'éléments qui, hier encore, semblaient indispensables.

Avec TOMeco, plus besoin d'imprimante intégrée : les tickets de stationnement posés derrière le pare-brise sont aujourd'hui de l'histoire ancienne pour les automobilistes et les contrôleurs. Il en va de même pour les terminaux de carte bancaire, inutiles et onéreux à présent que tout le monde dispose aujourd'hui de son propre terminal sous forme d'application sur son smartphone. Aujourd'hui, tout le monde paie via diverses applications, c'est plus rapide et plus confortable, on veut se débarrasser de sa petite monnaie ! C'est pour cela que TOMeco existe en deux

tailles, avec des capacités différentes en fonction de la circulation.

La conception simplifiée du parcomètre, avec beaucoup moins de composants et moins d'entretien, a un effet très avantageux sur le prix. Il n'est donc pas étonnant que le TOMeco soit non seulement le parcomètre le moins cher, mais aussi le plus répandu en Suisse. En plus de l'entretien, le contrôle est également réduit. Un coup d'œil rapide à l'application de contrôle suffit pour vérifier l'autorisation de stationnement à l'aide de la plaque d'immatriculation.

TOMeco Linecard

Parcomètre central
TOMeco Pay by Plate



Parcomètre central
TOMeco X Pay by Plate



Le TOMeco s'intègre parfaitement dans le workflow d'une gestion de parkings numérique moderne. Le transfert de données en temps réel des transactions de stationnement vers un portail central, en combinaison avec des canaux de paiement numériques et des applications de contrôle, permet de mettre à disposition un workflow d'exploitation très efficace.

TOMeco

Parcomètre



Parcomètre central
TOMeco
Pay by Plate



Parcomètre central
TOMeco X
Pay by Plate

Mode de paiement

Monnaies

•

•

Monnayeur

Monnayeur électronique avec système de mesure optique et inductif

•

•

Détection de manipulation

•

•

Moteur électronique pour le retour de monnaie

•

•

32 canaux de monnaie pour max. 16 différents type de monnaies ou jetons

•

•

Méthodes d'ouverture et de fermeture

Clé électronique zone de maintenance

•

•

Clé électronique coffre à monnaie

•

•

Ouverture d'urgence zone de maintenance mécanique uniquement

•

•

Méthode de collecte

Réceptacle de collecte

•

Cassette de remplacement verrouillable (*Option**)

• *

• *

Mécanisme de collecte avec chariot de transport (*Option*)

•

Volumes de caisse

Contenance (Litre)	1,5 - 1,8	3,85
Montant en monnaie «Tarif standard Normal» 15%10/20ct. 85%50ct./1/2Fr.	800 CHF	2300 CHF
Montant en monnaie «Tarif élevé» beaucoup de pièces de 5 Fr.	900 CHF	3500 CHF
Montant en monnaie «Tarif faible» 40%10 ct. 60%50ct.	500 CHF	1500 CHF

Type de fixation

Pied d'appui	•	
Montage mural	•	•
Appareil au sol		•

Alimentation électrique

Alimentation secteur 230VAC avec accu de backup (<i>Option</i>)	•	•
Panneau solaire en combinaison avec accu de backup	•	•
Type d'accu : batterie au plomb (AGM) 12V/12	•	•

Panneau solaire

Cellule solaire 150 x 180 mm, 12V 4 W	•	•
---	---	---

Consommation d'énergie

En mode de fonctionnement normal : 47mA	•	•
Mode STBY : 7.5mA	•	•
Puissance consommée en fonctionnement (13V de tension de batterie) : 0.6 W	•	•
Puissance consommée en fonctionnement alimentation secteur (230 VAC) : 40 W	•	•

Température et humiditéPlage de température environnementale :
-25°C à +55°C

•

•

Humidité :
IEC 60529:13 (édition 2.2)
EN 60529:91 + A1:00 + A2:13 IPx4D

•

•

Eclairage

Eclairage LED

•

•

Affichage LCD avec rétroéclairage

•

•

Durée d'éclairage configurable (dans le portal/ uniquement en
version 230V)

•

•

Affichage

Type : noir/blanc monochrome

•

•

Dimensions : 90 x 70 mm

•

•

Résolution : 320 x 240 pixels

•

•

Plastron de tarif

Plastron de tarif avec éclairage LED

•

•

ChauffageThermocouple (seulement en version 230V) *(Option)*

•

•

Communication

Modem LTE

•

•

FOTA Mise à jour à distance firmware et configurations

•

•

Utilisation / manipulation

Clavier alphanumérique

•

•

Élément de commande adapté aux personnes handicapées
(PrCEN 15291)

•

•

Touche de sélection de la langue DE, FR, IT, EN

•

•

Connexion Parkingportal

Online par modem GPRS 4G/3G

•

•

Certification CE et normes appliquées

EN 55032:2015 | CISPR 32:2015 (Ed.2.0)

•

•

EN 55035-10:2012 | CISPR 35:2016 (Ed.1.0)

•

•

EN 61000-6-3:2011 | IEC 61000-6-3:2011 (Ed.2.1)

•

•

EN 61000-6-2:2016 | IEC 61000-6-2:2016

•

•

EN 60529:91 + A1:00 + A2:13 | IEC 60529:13 (Ed.2.2)

•

•

EN 62368-1:2016 | IEC 62368-1:2014 + AC:2015

•

•

IEC 60950-22:2016

•

•

EN 301 489-1 V2.1.1

•

•

EN 301 489-52 V1.1.1

•

•

EN 301 908-1 V11.1.1

•

•

EN 301 908-13 V11.1.1

•

•

EN 62311:2008

•

•

Poids

Poids total

env. 25 kg

env. 60 kg

Boîtier

Dimensions	691 x 195 x 210 mm (H/B/T)	1550 x 195 x 210 mm (H/B/T)
Matériel : tôle d'acier de 6mm (X5CrNi1810)	•	•
Compartment coffre avec revêtement en acier renforcé	•	•

Environnement, RoHs, CE

Taux de recyclage de plus de 90% (ISO 22628)	•	•
Norme EU RoHs	•	•
CE	•	•

Couleur

Couleur gris RAL 7012 revêtement thermopoudré (<i>couleur spéciale sur demande</i>)	•	•
---	---	---



Vous souhaitez en savoir plus ? Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller personnellement et nous nous réjouissons de votre prise de contact.

+41 21 651 99 10

infofrancais@digitalparking.ch

digitalparking.ch



Digitalparking AG
Rütistrasse 13
8952 Schlieren

+41 44 276 84 84
info@digitalparking.ch
digitalparking.ch