



PLANIFICATION – CONCEPTION – INSTALLATION - SERVICE



Solutions de
ravitaillement et
d'évacuation

Equipment pour
marina et port de
plaisance



Technologie pour
les aires de camping
et les emplacements

DURABLE – RENTABLE - FIABLE



BIENVENU AU CAMPING PROPRE



CamperClean, fondée en 2010, est spécialisée dans les solutions novatrices de ravitaillement et d'évacuation. La station de nettoyage CamperClean est un produit de qualité allemande, développé et fabriqué par des ingénieurs et de maîtres-artisans allemands expérimentés. Distingué par le prix ADAC Camping Award 2014.

- **Offrez un service unique et exemplaire à vos clients**
- **Désencombrez vos installations sanitaires** et réduisez les coûts liés à l'eau douce et aux eaux usées, aux sanitaires coûteux et aux heures de travail de votre précieux personnel
- **Amortissement très rapide:** la station de nettoyage pour cassettes de toilettes CamperClean porte ses fruits dès la première année, en fonction de la charge de travail du camping.

CamperClean, des bornes d'électricité et d'eau douce pour les terrains de camping et les emplacements. Des bornes d'alimentation et d'évacuation qui s'intègrent dans le paysage de manière harmonieuse. Durable et ayant fait ses preuves des milliers de fois.

www.camperclean.de

info@camperclean.de

[Tel. +49 \(0\)2853-4538](tel:+49(0)2853-4538)



Fonctionnement

Pos. 1

- Le conducteur du camping-car conduit son véhicule par-dessus le puits d'eau grise (Pos. 2) et le positionne de sorte que la vanne de vidange se trouve au-dessus du puits d'eau grise.
- La station CamperClean (Pos. 1) reconnaît le camping-car via des capteurs intégrés et initie le pré-rinçage de la gaine d'eaux grises.
- Les buses de rinçage (Pos. 2) pré-nettoient l'écoulement des eaux grises.
- Le client ouvre sa vanne des eaux grises et vide son réservoir. Cela prend plusieurs minutes en fonction de la taille du réservoir.
- Pendant que le camping-cariste se débarrasse de ses eaux grises, il peut faire vider et nettoyer automatiquement sa cassette de matières fécales à la station CamperClean (Pos. 1).
- Une fois la vidange terminée, le client continue vers la colonne d'eau douce (Pos. 3) afin de remplir son réservoir d'eau douce.
- Le système de capteurs intégré dans la station CamperClean (Pos. 1) détecte le véhicule en partance et déclenche le nettoyage ultérieur de la gaine d'évacuation des eaux usées (Pos. 2).

CC-Station de vidange et de nettoyage

Avec la station de vidange et de nettoyage entièrement automatique, vous optez pour une solution robuste conforme à l'état actuel de la technique. C'est le premier choix pour les emplacements, les campings, les entreprises de location de caravanes et pour tous ceux qui veulent utiliser une évacuation des matières fécales écologique et durable.

La station de vidange et de nettoyage Camperclean fonctionne comme une station de lavage auto, mais surtout pour le nettoyage intérieur. Toutes les matières fécales et les souillures sont aspirées et la cassette est nettoyée à l'eau sous pression à l'intérieur. Une fois le nettoyage de la cassette terminé, elle est immédiatement prête à l'emploi et remplie de la bonne quantité d'eau et d'additif sanitaire microbiologique. Il n'y a pas d'odeur nauséabonde ni risque d'entrer en contact avec les matières fécales.

Notre station de vidange et de nettoyage brevetée et entièrement automatique peut être utilisée à l'intérieur comme à l'extérieur. Un modèle hivernal est disponible pour une utilisation en hiver. Une version anti-vandalisme est disponible pour un fonctionnement autonome aux aires de service, etc.



Caractéristiques techniques

- Vidange et nettoyage entièrement automatiques des cassettes de toilette des sociétés Dometic et Thetford
- Vidange et nettoyage des cassettes de toilette avec système SOG
- Reconnaissance automatique des cassettes avec protection contre les applications erronées
- Technologie de capteurs pour éviter les blocages
- Nettoyage intelligent selon le degré d'encrassement
- Technologie de filtre à air pour éviter les odeurs
- Injection intégrée d'additif sanitaire microbiologique (sans produit chimique)
- Affichage LCD indiquant les pièces insérées
- Paiement au choix par pièce ou jeton, prix réglable individuellement

Dimensions

Indoor LxLxH_1850x1000x800mm
Outdoor LxLxH_1850x1000x900mm



Equipement en option

- Modèle Outdoor toit de protection intégré. Protège l'avant de l'appareil des intempéries.
- Outdoor-Antigel. Double isolation avec chauffage pour fonctionnement jusqu'à -20°C
- Eclairage intégré dans l'auvent
- Capteur ou bouton-poussoir pour la commande du puits d'eaux grises
- Système de paiement alternatif avec carte magnétique ou équivalent
- Protection contre le vandalisme. Porte en acier inoxydable, charnières intérieures et interrupteurs, affichages et volets roulants en version protégée.
- Vernissage spécial
- Design personnalisé

*Distingué par le
prix ADAC
Camping Award
2014

Sous réserve de modifications et d'erreurs



CC-P-100

LxLxH 700x800x400mm

Épaisseur 3mm

CC-P-102

LxLxH 1600x970x400mm

CC-P-104

LxLxH 3090x970x400mm

CC-Puits des eaux grises

Rapide – Simple – Propre. Telle est notre devise. Bien entendu, cela s'applique également à nos puits d'eaux grises. Pour cette raison, plusieurs années de recherche ont été consacrées aux composants, ce qui a conduit au développement d'un produit fiable, hygiénique et puissant.

Le puits est entièrement en acier inoxydable AISI 304. La construction spéciale des puits d'égout permet aux bus touristiques d'entrer sans risque d'endommager ou de déformer le puits. De plus, la grille à mailles larges et l'égout central assurent un excellent nettoyage des surfaces affectées par les eaux usées.

Le fonctionnement à température basse est garanti par le système antigel en option, ce qui permet d'utiliser ce produit également en hiver. Il se compose d'un câble chauffant autorégulant, d'un chauffage électronique et d'un thermostat, qui assurent le maintien des températures minimales requises pour les conduites d'eau afin d'éviter la formation de glace et les fissures dans les conduites.



Buses en opération

Caractéristiques techniques

- Matériel, acier inoxydable AISI 304
- Accesible par les autocars, les caravans et les camping-cars
- Cadre de maintien avec armature réglable, mise à niveau
- Caniveau avec grille de protection
- Cadre de montage

Equipment en option

- CC-P-100-LAV système de purge à 5 buses
- CC-P-102-LAV système de purge à 11 buses
- CC-P-104-LAV système de purge à 21 buses
- CC-P-100-ICE Heizsystem
- CC-P-102-ICE Heizsystem
- CC-P-104-ICE Heizsystem



Buses de rinçage en acier inoxydable



Capuchon de buse

CC-Bornes de service pour puits des eaux grises

Les bornes de service peuvent être utilisées alternativement à la station d'évacuation entièrement automatique pour le fonctionnement des puits d'eaux usées. Les bornes d'élimination peuvent être actionnées mécaniquement, manuellement à l'aide d'un bouton-poussoir, automatiquement à l'aide d'une cellule photoélectrique ou automatiquement à l'aide d'une insertion pièce de monnaie/argent. Presque toutes les bornes de service sont compatibles avec les systèmes de paiement en option. Les colonnes peuvent être équipées de robinets, de tuyaux pour le nettoyage manuel des puits. Les puits et les bornes sont disponibles en option avec le système antigel ICE, ce qui permet de les utiliser même à très basse température. Chaque colonne est équipé avec un mode d'emploi.



Borne de service série CC-S-210

Borne de service en acier inoxydable pour le contrôle des puits des eaux grise par cellule photoélectrique. Celle-ci contrôle le pré-nettoyage et le post-nettoyage du puits des eaux grises lorsqu'il est utilisé par les camping-cars, caravanes et autocars.

Configurable avec option d'évacuation des cassettes de toilette. Puits d'élimination autonettoyant avec buses de pulvérisation commandées par cellule photoélectrique (CC-S-210-F) ou bouton-poussoir (CCS-210-P).

Equipement en option

- CC-S-210-ICE système de chauffage
- CC-S-210-VAC disconnecteur
- CC-S-210-VCS Système d'évacuation pour cassettes de toilette
- CC-S-210-VCS-F Système d'évacuation pour cassettes de toilette avec cellule photoélectrique
- CC-S-210-T chassis de montage

Charactéristiques techniques

- Matériel, acier inoxydable AISI 304
- Raccord de tuyau pour rinçage de la cassette (Ne remplace pas la borne d'eau douce)
- Robinet pour rinçage du réservoir $\frac{1}{2}$ "
- Alimentation en eau pour puits des eaux grises 1" pour CC-P-100, 1 $\frac{1}{4}$ " pour CC-P-102 et 1 $\frac{1}{2}$ " pour CC-P-104
- Alimentation électrique 230V / AC

CC-Bornes d'évacuation pour cassettes de toilette des véhicules et des bateaux de loisirs

La colonne d'élimination se caractérise par sa facilité d'utilisation. Elle est actionnée à l'aide d'une pédale ou d'une cellule photoélectrique, ce qui permet d'éviter au maximum le contact avec les surfaces contaminées.

L'ouverture du bec a été spécialement conçue pour empêcher l'entrée des objets étrangers (généralement des déchets), ce qui est une condition essentielle pour un fonctionnement continu et une maintenance réduite dans les établissements publiques.

Chaque bassin collecteur est équipé d'un robinet qui permet de rincer les cassettes des toilettes. Sur demande, les colonnes peuvent être équipées d'un système de chauffage.



CC-V-304
HxLxP 1200x360x360mm
Épaisseur 1,2mm

Borne d'évacuation CC-V-304

Borne d'évacuation pour cassette extractible.

Autonettoyant avec 3 buses en acier inoxydable qui sont activées par un robinet à pédale (V-304-RP), une cellule photoélectrique de détection de véhicule (V-304-F) ou un bouton poussoir temporisé (V-304-P). Pour compléter l'équipement, il y a un robinet pour rincer la cassette.



Pédale
V-304-RP

Bouton poussoir
V-304-P

Cellule
photoélectrique
V-304-F

Equipement en option

- CC-V304-ICE Système de chauffage
- CC-V-304-T Chassis de montage

Ausstattung

- Matériel, acier inoxydable AISI 304
- Capuchon de protection pour fonctionnement avec pédale
- Raccord de tuyau pour rinçage de la cassette (Ne remplace pas la borne d'eau douce)
- Robinet pour rinçage du réservoir ½"
- Alimentation électrique 230V / AC pour V-304-P/-F

Sous réserve de modifications et d'erreurs

Raccord au sol pour eaux grises et noires

Raccordement éprouvé des eaux grises et des eaux noires pour les emplacements avec service complet qui permet l'évacuation de toutes les eaux usées pour les camping-cars et les caravanes équipés avec raccordement des eaux grises.

La membrane en acier inoxydable et en caoutchouc est utilisée pour les eaux grises et peut être enlevée pour l'élimination des eaux noires.

L'unité complète peut être montée au sol de façon affleurée et raccordée au réseau d'égouts souterrain.

Les tuyaux flexibles montrés ci-dessous ne sont pas inclus.

Point de connexion
des eaux usées



HxLxP 320x320x320mm

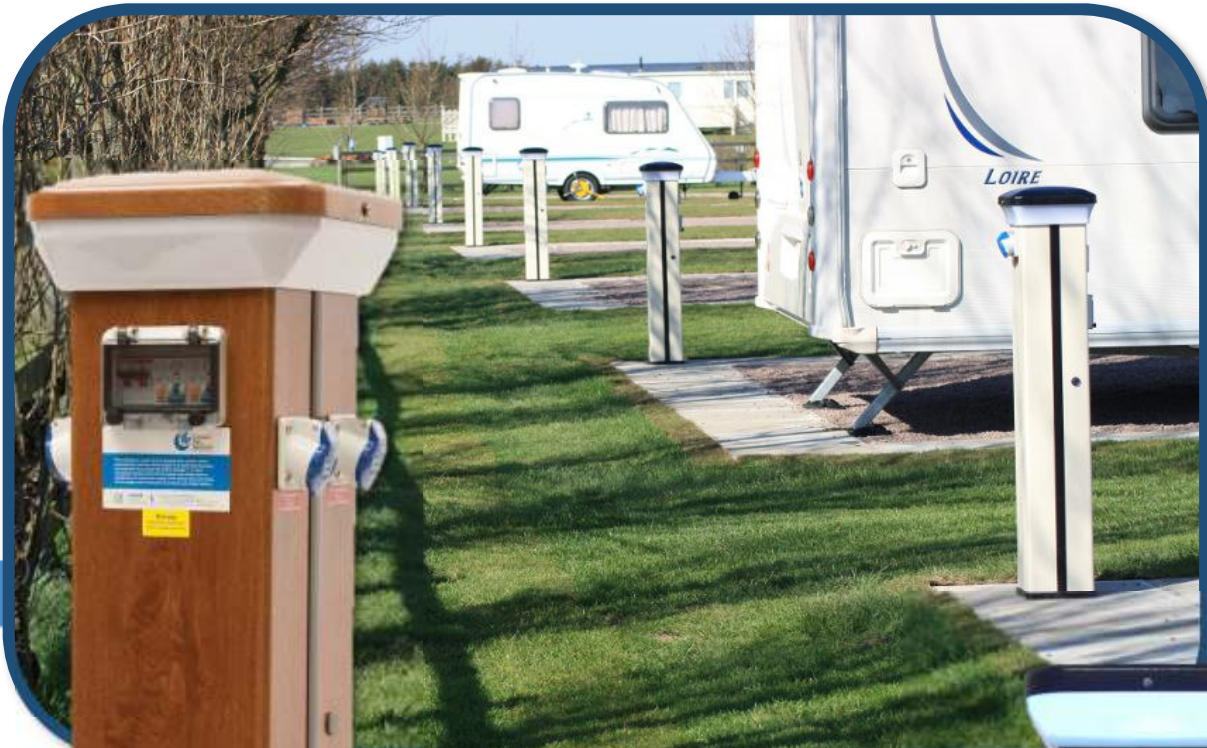


Panneau d'adaptation
pour connexion direct
avec la canalisation



Unité d'acier inoxydable
avec membran en
caoutchouc.

Sous réserve de modifications et d'erreurs



Possibilités de connexion

Raccordement monophasé ou triphasé possible, de 16-400A. Des prises IP44 ou IP67 CEE peuvent être raccordées à notre gamme.

Les options complémentaires

En plus de nos connexions standard, nous offrons d'autres options, telles que l'eau, la télévision et les sorties de données comme point de connexion à votre réseau de télévision et de données existant.

Boîtier de borne

Nos colonnes de service sont disponibles en différentes tailles et hauteurs pour répondre à vos besoins particuliers. Le boîtier intérieur se compose de cinq composants clés qui sont solidement vissés ensemble et fabriqués en polyéthylène.



Sous réserve de modifications et d'erreurs



Choix du matériel

Nos boîtiers standard sont fabriqués en ABS résistant aux UV et à l'eau de mer et sont livrés en bleu, noir et ivoire. Autres boîtiers en ABS disponibles avec effet bois et surface fine avec une large gamme de couleur. Également disponible en acier inoxydable ou en aluminium thermolaqué.

L'éclairage

En plus de la lampe standard 2D 16W, une mise à niveau vers le cluster LED 3W est disponible. Les deux options sont contrôlées par une photocellule P12R. Un éclairage de secours alimenté par batterie est également livrable.

CC-Carte à puce

Les exploitants de parcs reconnaissent de plus en plus l'importance d'une facturation basée sur la consommation en fonction de l'utilisation des différentes installations de ravitaillement.

Comme les coûts de l'énergie ne cessent d'augmenter, il est de la plus haute importance de veiller à ce que vos clients soient responsables et ne gaspillent pas inutilement de l'énergie en chauffant des caravanes ou des auvents non utilisés.

L'allocation de la consommation d'électricité en fonction de la consommation à l'utilisateur respectif est l'une des méthodes les plus équitables. Mais l'offre tout compris est également attrayante pour de nombreux clients. Grâce aux derniers développements dans ce domaine, l'enregistrement "SMART", vous pouvez obtenir rapidement et facilement un aperçu direct des données énergétiques de votre parc.

Ainsi vous pouvez plus facilement détecter quel modèle de facturation soit le plus approprié pour votre camping.

Depuis votre ordinateur, vous pouvez:

- Déterminer le tarif
- Configurer les cartes RFID
- Déterminer les dates de validité pour la durée du séjour du client
- Affecter des autorisations d'accès
- Obtenir un aperçu des soldes créditeurs non utilisés

A la borne, vous pouvez:

- Choisir une prise de courant
- Télécharger du crédit pour la prise de courant sélectionnée
- Recharger sur la carte le crédit inutilisé



Sous réserve de modifications et d'erreurs

Alimentation électrique pour emplacements de camping-car

Avec une seule colonne principale, vous pouvez alimenter jusqu'à 12 emplacements en électricité via des colonnes satellites. L'écran tactile avec des options de commande pour jusqu'à 12 prises CEE est situé sur la colonne principale. Vous pouvez intégrer 4 prises CEE dans la colonne principale et commander 8 autres prises CEE dans des colonnes satellites.

Equipment:

- Ecran tactile innovateur de dernière génération avec jusqu'à 12 sorties de commande
- Extension par colonnes satellites avec 1 à 4 prises de courant
- Colonne principale avec jusqu'à 4 prises CEE intégrées
- Système de paiement par RFID ou pièce
- Facturation par Kwh
- Matériel ABS résistant aux UV et à l'eau de mer

Les Options:

- Eclairage d'ambiance, set LED 3W avec cellule photoélectrique
- Couleurs standard: ivoire, noir foncé, bleu océan, autres couleurs sur demande
- Conception: boîtier «golden-oak» fait en ABS avec dessin en bois, boîtier «gris métal» en Dibond gris avec effet métallique ou boîtier vert «Woodland-Green» en vert
- Revêtement en acier inoxydable : boîtier en acier inoxydable
- Plaque de fondation, galvanisée à chaud



Colonne principale avec système de paiement RFID-et écran tactile



Colonne satellite avec prises CEE

Borne d'eau douce avec durée programmable

Plaque de fond en laiton
 Vanne d'arrêt 15mm
 Clapet antiretour
 Robinet en laiton $\frac{1}{2}$ " avec raccord de tuyau
 Disjoncteur RCBO 6A, 2 pôles
 Bouton marche/arrêt avec anneau lumineux bicolore (vert Marche et rouge Arrêt)
 En option 2 bouton pour fonction marche/arrêt
 Contrôleur électronique de pièces de monnaie
 Attrape-monnaie vérouillable
 Quantité d'eau librement réglable et durée programmable
 Prélèvement des petites quantités (tasse de café)
 Couleur: gris métallisé



HxLxP 1147x300x300mm

Variantes en option:

Eclairage: Tête de borne éclairé, set de LED 3W avec photocellule P12R
 Système de chauffage: Protection contre le gel et la rupture de tuyaux, avec thermostats, câble chauffant autorégulant
 Revêtement en acier inoxydable : boîtier en acier inoxydable



Plaque de montage pour le fondement

HxLxP 285x245x245mm



Eclairage LED 3W

Toute la gamme de la série NB a été testée selon la norme BS EN 60592 : en 1992 par l'Environmental Laboratory du British Standard Institute et est conforme à la norme IP65 contre la pénétration de poussière et d'eau

Sous réserve de modifications et d'erreurs



Borne d'eau douce ou d'eau grise

Colonne de service NB3 pour eaux douces ou grises avec raccordement d'eau. En option, caniveau avec volet en acier inoxydable. La rigole est raccordée directement au réseau d'égouts et permet l'évacuation des eaux grises par un raccord de tuyau entre la caravane et la rigole par l'intermédiaire du clapet. Le ravin est facile à entretenir en ouvrant le volet en acier inoxydable.

HxLxP 1147x300x300mm



Variantes en option:

Eclairage: Tête de borne éclairé, set de LED 3W avec photocellule P12R

Système de chauffage: Protection contre le gel et la rupture de tuyaux, avec thermostats, câble chauffant autorégulant

L'égout entièrement galvanisée avec volet en acier inoxydable

Revêtement en acier inoxydable : boîtier en acier inoxydable

Plaque de montage pour le fondement



Egout galvanisé avec volet en acier inoxydable



Eclairage LED 3W

HxLxP 285x245x245mm

HxLxP 200x490x335mm

Largeur 615mm: combinaison de l'égout avec le plaque de montage pour le fondement

Toute la gamme de la série NB a été testée selon la norme BS EN 60592 : en 1992 par l'Environmental Laboratory du British Standard Institute et est conforme à la norme IP65 contre la pénétration de poussière et d'eau

Sous réserve de modifications et d'erreurs



Bornes de service série NB

Les bornes de service les plus populaires dans notre gamme de camping sont celle de la série NB. Ils offrent stabilité, durabilité et style dans un boîtier facile à installer et à entretenir. Nous proposons quatre tailles différentes, la taille 3 étant actuellement la plus populaire pour les campings et les emplacements. Les tailles 1 et 2 sont principalement utilisées pour les colonnes d'éclairage ou les colonnes satellites. La taille 4 est destinée pour l'installation des unités de distribution principales.

Le boîtier intérieur des colonnes NB est en polyéthylène tandis que le boîtier extérieur est en ABS résistant aux UV et à l'eau de mer. Cette composition assure une grande stabilité aux UV et une grande résistance aux rayures du boîtier extérieur ainsi qu'une grande résistance à la corrosion et à l'abrasion. Les couleurs standard pour cette version sont ivoire, bleu ou noir.

D'autres couleurs comme le vert ou le chêne peuvent être proposées dans d'autres matériaux .

HxLxP 1147x300x300mm



Variantes en option:

Electricité (avec et sans compteur électrique), branchement d'eau.
Connexion TV et LAN. Eclairage ambiant par diodes lumineuses LED.



Plaque de montage pour le fondement

Notre plaque de fondement galvanisé sert à l'installation facile et professionnelle des colonnes de service. Quatre goujons filetés M10 soudés garantissent la liaison exacte entre la fondation et le poteau. Peut également être utilisé pour l'égout.

HxLxP 285x245x245mm

Egout galvanisé avec volet en acier inoxydable

L'égout est utilisé en combinaison avec notre plaque de montage de fondement et une colonne de service avec raccordement d'eau. Le caniveau est raccordé directement à votre branchement d'eaux usées. Les eaux grises peuvent être évacuées par un tuyau d'arrosage. L'égout est équipé d'un clapet à ressort à cet effet et en outre, un volet de révision fixé par des vis triangulaires.

HxLxP 200x490x335mm

Largeur 615mm: combinaison de l'égout avec la plaque de montage pour le fondement

Toute la gamme de la série NB a été testée selon la norme BS EN 60592 : en 1992 par l'Environmental Laboratory du British Standard Institute et est conforme à la norme IP65 contre la pénétration de poussière et d'eau



CC-TT2FE

Deux raccordements électriques résistants aux UV

Caractéristiques techniques

- Degré de protection: IP56
- Disjoncteur FI 2x30mA
- Coupe-Circuit 2x16A
- Prise CEE 2x16A 230V IP44
- Clapet de réinitialisation pour les clients: IP65

HxLxP 240x190x90mm

CC-TT2FE MM

Deux raccordements électriques résistants aux UV avec compteur électrique

HxLxP 240x190x90mm

Caractéristiques techniques

- Degré de protection: IP56
- Disjoncteur FI 2x30mA
- Coupe-Circuit 2x16A
- Compteur électrique 2x45A
- Prise CEE 2x16A 230V IP44
- Clapet de réinitialisation pour les clients: IP65



CC-S1FE

Raccordement unique par prise CEE ou par connexion de câble. Résistant aux UV.

HxLxP 240x190x90mm

Caractéristiques techniques

- Degré de protection: IP56
- Disjoncteur FI 30mA
- Coupe-Circuit 16A
- Prise CEE 16A 230V IP44
- Clapet de réinitialisation pour les clients: IP65

CC-SS2FE MM

Raccordement unique par prise CEE ou par connexion de câble. Avec compteur électrique et résistant aux UV.

HxBxT 240x190x90mm

Caractéristiques techniques

- Degré de protection: IP56
- Disjoncteur FI 30mA
- Coupe-Circuit 16A
- Compteur électrique 45A
- Prise CEE 1x16A 230V IP44
- Clapet de réinitialisation pour les clients: IP65



Sous réserve de modifications et d'erreurs

Les produits figurant ci-dessous sont disponibles avec ou sans compteurs électriques. De manière générale les résidences secondaires achetées par des particuliers sont équipées de compteurs d'électricité. Par contre, les logements de vacances standard ne sont pas toujours munis de compteurs car généralement ils sont facturés forfaitairement.



CC-S1F sans compteur électrique

Raccordement unique pour mobil-home par prise CEE ou par connexion de câble. Résistant aux UV

- Degré de protection: IP56
- Disjoncteur FI 30mA
- Coupe-Circuit 16A
- Prise CEE 16A 230V IP44
- Clapet de réinitialisation pour les clients: IP65

HxLxP 240x190x90mm



CC-S2 avec compteur électrique

Raccordement unique pour mobil-home par prise CEE ou par connexion de câble. Verrouillable et résistant aux UV

- Degré de protection: IP56
- Disjoncteur FI 30mA
- Coupe-Circuit 16A
- Compteur électrique 45A
- Prise CEE 16A 230V IP44

HxLxP 315x235x135mm



CC-SS2F avec compteur électrique 16A/32A

Raccordement unique pour mobil-home par prise CEE avec 16A ou 32A lorsqu'une puissance plus élevée est requise. Résistant aux UV

- Degré de protection: IP56
- Disjoncteur FI 30mA
- Coupe-Circuit 16A/32A
- Compteur électrique 45A
- Prise CEE 16A/32A 230V IP44
- Clapet de réinitialisation pour les clients: IP65

HxLxP 300x220x120mm



CC-SS2F TVT avec compteur électrique 16A/32A

Raccordement unique pour mobil-home par prise CEE avec 16A ou 32A. Avec connexion TV au sol pour TNT et satellite. Résistant aux UV.

- Degré de protection: IP56
- Disjoncteur FI 30mA
- Coupe-Circuit 16A/32A
- Compteur électrique 45A
- Raccordement TNT et satellite
- Prise CEE 16A/32A 230V IP44
- Clapet de réinitialisation pour les clients: IP65

HxLxP 300x380x120mm

Sous réserve de modifications et d'erreurs



CC-RR1F avec compteur électrique

Raccordement unique jusqu'à 80A pour mobil home.

Résistant aux UV

- Degré de protection: IP56
- Disjoncteur FI 30mA
- Coupe-Circuit 80A
- Clapet de réinitialisation pour les clients

HxLxP 300x220x120mm



CC-R1 avec compteur électrique

Raccordement unique jusqu'à 80A pour mobil home. Verrouillable et résistant aux UV.. Hublot pour compteur en option.

- Degré de protection: IP56
- Disjoncteur FI 30mA
- Coupe-Circuit 80A

HxLxP 315x235x135mm

CC-R2 avec compteur électrique

Double raccordement pour mobil-home. Verrouillable à clé. Interrupteur principal dans la porte pour couper l'alimentation électrique

HxLxP 425x310x160mm



CC-R8 mit Stromzähler

Raccordement 8 voies pour mobil-home jusqu'à 60A. Verrouillable à clé. Interrupteur principal dans la porte pour couper l'alimentation électrique.

Montage mural ou sur socle. Socle disponible en option.

- Degré de protection: IP56

HxLxP 728x515x250mm

CC-Alimentation électrique pour emplacement

CC-TT2F/3F/4F

Raccordement à 2/3/4 voies jusqu'à 16A. Résistant aux UV



HxLxP 300x220x120mm

- Degré de protection: IP56
- Disjoncteur FI 2x/3x/4x30mA
- Coupe-Circuit 2x/3x/4x-16A
- Prise CEE 2x/3x/4x -16A 230V IP44
- Clapet de réinitialisation pour les clients: IP65

Une tige de montage est également disponible, permettant une hauteur de connexion de 500 mm.



HxLxP 300x220x120mm

CC-TT2FL/3FL/4FL mit Licht

Raccordement à 2/3/4 voies avec éclairage jusqu'à 16A. Résistant aux UV.

- Degré de protection: IP56
- Disjoncteur FI 2x/3x/4x30mA
- Coupe-Circuit 2x/3x/4x-16A
- Prise CEE 2x/3x/4x -16A 230V IP44
- Clapet de réinitialisation pour les clients: IP65
- Lampe basse consommation 9W

Combinaison de l'alimentation électrique et de la lumière réglable. Photocellules contrôlées. L'ensemble de l'appareil est monté sur une tige de montage galvanisée de 1,7 m.



CC-T3 Verrouillable à clé

Raccordement à 3 voies jusqu'à 16A. Résistant aux UV.

- Degré de protection: IP56
- Disjoncteur FI 3x30mA
- Coupe-Circuit 3x -16A
- Prise CEE 3x -16A 230V IP44

Disjoncteur accessible uniquement par clé. Permet d'attribuer une autorisation d'accès, par exemple, au personnel.

HxLxP 300x190x135mm

CC-TT2FMM avec compteur électrique

Raccordement à 2/3/4 voies jusqu'à 16A. Résistant aux UV.

- Degré de protection: IP56
- Disjoncteur FI 30mA
- Coupe-Circuit -16A
- Compteur électrique 2x45A
- Prise CEE 3x 16A 230V IP44
- Clapet de réinitialisation pour les clients: IP65

HxLxP 300x220x120mm

Puisque la consommation d'électricité a augmenté beaucoup sur les campings et les parcs de caravanes il y a aussi une demande croissante pour des colonnes d'électricité avec des compteurs de consommation. Cette unité vous donne un plus grand contrôle sur votre alimentation électrique et rend le client responsable de sa consommation électrique.



Sous réserve de modifications et d'erreurs



Distribution stationnaire

Des stations de distribution stationnaires spéciales sont conçues pour une variété de sections de câbles d'entrée et de sortie.

La station peut être munie de d'une grande variété d'interrupteurs principaux, de disjoncteurs de puissance et de disjoncteurs à courant résiduel.

Chaque station de distribution peut être conçue et configurée selon vos besoins et exigences.



Distributeur avec application flexible

Station de distribution stationnaire ou mobile pour la production d'énergie pour les festivités dans les bâtiments ou à l'extérieur.

Des connexions monophasées et triphasées sont disponibles. Peut être équipé selon vos besoins.

Des cadres galvanisés peuvent être fournis pour faciliter le montage et le démontage lors d'événements.



Sous réserve de modifications et d'erreurs

SmartControl systmè module radio

Relevé à distance des compteurs et activation/désactivation des prises de courant, en particulier pour les campings

Transmission des données par radio ou par câble

Facturation de l'électricité conforme aux coûts au lieu d'une redevance d'électricité forfaitaire

Sensibilise les utilisateurs à la consommation

Evite le gaspillage au détriment de l'opérateur

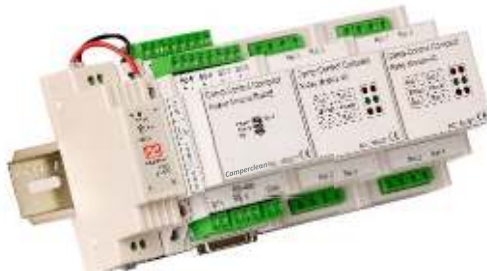
Le fonctionnement continu des ventilo-convection ou d'autres appareils énergivores est considérablement réduit

Facturation équitable, chacun paie ce qu'il consomme

La mise en marche/arrêt à distance de la prise empêche toute utilisation non autorisée

Gaine d'argent et de temps car il n'est plus nécessaire de saisir la consommation sur l'emplacement

Grande acceptation et compréhension de la part des clients grâce à une facturation juste



Les avantages

Transmission radio. PowerLine Porteur ou câble, Transmission sécurisée des données

Pas de travaux d'excavation grâce à la transmission par radio ou par le réseau électrique existant

Facile à utiliser, lecture des compteurs et activation/désactivation par simple pression d'un bouton

Affichage de la consommation en Kw/h avec calcul des coûts en €

Interface avec différents systèmes de gestion de camping, logiciel multilingue

Les armoires de distribution existantes peuvent être rééquipées si nécessaire

Système disponible de 1 à 32 prises par armoire de distribution électrique

Système complet extensible jusqu'à 1000 emplacements et plus

Livraison possible des armoires de distribution préparées pour un rattrapage ultérieur

Solution économique, amortissement rapide, système déjà installé de nombreuses fois en Allemagne



Sous réserve de modifications et d'erreurs



Unité de raccordement pour le camping

Unité de raccordement pour les tentes. Cette connexion pour tentes est utilisée par les exploitants de parcs depuis les années 80. Depuis lors, non seulement la qualité des tentes, mais aussi les exigences des vacanciers ont considérablement changées et sont devenues beaucoup plus prestigieuses.

- Dégré de protection: IP56
- Disjoncteur FI 30mA
- Coupe-Circuit 10A connecteur
- Coupe-Circuit 6A éclairage
- 5m câbles d'éclairage
- 2 x Prise CEE
- Connecteur CEE 16A 230V
- Clapet de réinitialisation pour les clients: IP65



Bornes d'éclairage série NB

Pour compléter notre gamme de colonnes de camping, nous vous proposons également des colonnes lumineuses adaptées aux normes et standards de chaque zone de votre parc.

Les parties latérales et le capuchon supérieur sont en plastique ABS. Celui-ci se caractérise par une grande stabilité aux UV et une excellente résistance à la rayure grâce à sa finition. Les panneaux latéraux sont disponibles en différentes couleurs, par exemple bleu, noir ou ivoire. Il est également possible de choisir un revêtement "effet bois" dans un autre matériel.

Disponible en dimensions suivantes:

Hauteur 582mm, 832mm, 1132mm

Largeur 180mm, 180mm, 180mm

Profondeur 180mm, 180mm, 180mm

Sous réserve de modifications et d'erreurs



Poteaux lumineux Deco

Le poteau lumineux Deco se caractérise par un faible éblouissement. Il est robuste et a un look classique. Equipé de LED, disponible avec différentes lampes. Option d'urgence et photocellules sélectionnables.

Fabriqué d' aluminium moulé sous pression.
 Efficacité lumineuse 86,7 lm/W
 2000-4200k (HID) 4000K (LED)
 Cycle de vie 50.000h L70
 Répartition symétrique de la lumière
 Mode urgence en option
 Cellule photoélectrique en option

[H 1000mm D 186mm](#)



Poteaux lumineux Titan

Grâce à son design moderne, le poteau lumineux Titan est parfaitement adapté aux applications commerciales. Le produit présenté ici est composé d'un corps en aluminium pressé à la barre avec revêtement "effet bois" et d'une tête en acier inoxydable avec événements d'aération internes. Une version complètement en acier inoxydable est également disponible.

Hauteur totale 1000mm, aussi disponible en 750mm de hauteur. Une lampe à économie d'énergie de 23W est incluse. En outre vous pouvez sélectionner une option photocellule.

[H 1000mm D 135mm](#)



Woodland 800

Cette colonne Woodland 800 est fabriqué en bois dur africain appelé "Opepe". Elle est livrée dans un état non traité. Vous avez la possibilité d'accompagner l'aspect naturel de ce bois spécial africain, qui va changer au fil des ans en raison du climat existant. Si vous le souhaitez, vous pouvez travailler ce bois de manière à ce que la couleur s'adapte à l'entourage. Le luminaire encastré est alimenté par une lampe PL9 à économie d'énergie. L'accès aux câbles se fait par les panneaux avant amovibles du poteau.

Avec base galvanisée pour une fixation sûre.

[HxLxP 800x140x140mm](#)



Woodland 360°

Le poteau lumineux Woodland 360 est également fabriqué en bois dur africain appelé "Opepe".

Le poteau Opepe dispose d'un accès de service et d'une plaque de recouvrement derrière laquelle se trouve la conduite d'alimentation. La tête de colonne éclairée est alimentée par une lampe 2D de 16W. Une option d'éclairage LED est également proposée.

Avec base galvanisée pour une fixation sûre.

[HxLxP 970x170x170mm](#)

CC-Poteaux lumineux



Poteau lumineux Lincoln

Luminaire en aluminium moulé sous pression avec diffuseur en polycarbonate transparent et réflecteur conique intégré extraordinaire.

L'une des colonnes les plus robustes de notre gamme.

Plaque de montage de fondation en option.

Eclairage: lampe 26W TC-T

H 1050mm D 200mm



Poteau lumineux Phare

Fabriqué en PVC résistant aux chocs avec lentille de Fresnel en polycarbonate, cette colonne lumineuse convainc par son excellent éclairage et un minimum de lumière vers le haut. La lumière est transmise vers le bas. Le luminaire est livré avec une plaque de montage et une lampe de 42W.

H 1301mm D 150mm



Poteaux lumineux LED S1100 & S800

Nos nouvelles colonnes d'éclairage LED personnalisées allient style, qualité et garantie à vie contre la corrosion. La formule spéciale de résine synthétique utilisée dans la fabrication de ce produit permet un fonctionnement pratiquement sans entretien.

Déjà teints, ils offrent une grande stabilité aux UV et résistent aux conditions environnementales les plus sévères.

Avec raccordement 230V. La tête est équipée d'un cluster LED de 7W ou 10W. Il en résulte un nouvel éclairage LED en blanc froid.

Livrée avec une plaque de montage de fondation

Ce produit s'adresse aux besoins d'éclairage modernes. Si vous voulez donner une impression contemporaine à votre parc, vous optez certainement pour cette gamme.

Hauteur	Largeur tête	Largeur pied
800mm	150mm	245mm
1100mm	150mm	245mm

Sous réserve de modifications et d'erreurs

e-Charge

Notre produit le plus récent est la station de recharge «e-Charge» pour véhicules électriques. Il s'agit d'une solution mono-utilisateur standard de l'industrie avec connexion mécanique et équipement électrique spécialement conçue pour le marché des véhicules électriques.

Charge rapide monophasée par le système de prise de charge Mode3 de 7 Kw Typ2. La portée est d'environ 50 km par heure de charge.

L'état de charge est indiqué par une LED de couleur. Equipé d'un interrupteur à clé.



- connecteur IEC62196 type 2
- courant de charge en option 16A (3,6kW) ou 32A (7,2kW)
- Système de connecteur de charge Mode3 IEC61851-1 pour véhicules électriques avec contact de pilote et de commande. Affichage LED de contrôle de charge.
- Disjoncteurs facilement accessibles grâce au volet transparent.
- Interrupteur marche/arrêt pour prise de courant



e-Charge

Notre produit le plus récent est la station de recharge «e-Charge» pour véhicules électriques. Il s'agit d'une solution mono-utilisateur standard de l'industrie avec connexion mécanique et équipement électrique spécialement conçue pour le marché des véhicules électriques.

Charge rapide monophasée grâce à une prise de charge câblée. La portée est d'environ 50 km par heure de charge.

L'état de charge est indiqué par une LED de couleur. Equipé d'un interrupteur à clé.



- connecteur IEC62196 type 2
- courant de charge en option 16A (3,6kW) ou 32A (7,2kW)
- Système de connecteur de charge Mode3 IEC61851-1 pour véhicules électriques avec contact de pilote et de commande. Affichage LED de contrôle de charge.
- Disjoncteurs facilement accessibles grâce au volet transparent.
- Interrupteur marche/arrêt pour prise de courant



Sous réserve de modifications et d'erreurs

CC-SmartCard (carte à puce)

- Utilisation sans espèces des installations sur les campings et les emplacements ainsi que dans les ports de plaisance
- Technologie RFID sans contact
- Polyvalent, par exemple pour les douches, les machines à laver, etc.
- Droit d'accès avec autorisations paramétrables
- Contrôle de barrière pour différents systèmes de barrière
- Différents terminaux de paiement avec facturation d'emplacements et de mouillages, émission et retour de cartes, paiement en espèces ou par carte bancaire.
- Réglage simple et indépendant des prix et des fonctions de l'appareil
- Usage multilingue
- Logiciel PC multi-utilisateurs, facile à utiliser avec statistiques de réservation et pour le contrôle des barrières.
- Compatible avec les logiciels de gestion de camping de nos partenaires.



Sous réserve de modifications et d'erreurs

Terminal d'enregistrement, paiement par carte bancaire et/ou en espèces

- Charger et décharger les cartes à puce
- Facturation des tarifs d'emplacement et de mouillage



Les fonctionnalités

- ▷ Paiement par carte EC/Maestro/bancaire
- ▷ Impression de justificatif pour: paiement par carte ou en espèces, tarif d'emplacement, chargement ou déchargement de la carte
- ▷ Lecteur de billets (en option)
- ▷ Introduction de pièces (10ct à 2€) (en option)
- ▷ Monnayeur pour rendre les pièces (10ct, 50ct, 1€ und 2€) (en option)
- ▷ Lecteur de cartes avec mémoire pour 250 cartes
- ▷ Emission et reprise des cartes
- ▷ Ecran tactile ultra-lumineux, adapté à une utilisation en extérieur



Le logiciel

- ▷ Logiciel, facile à utiliser avec écran tactile.
- ▷ Paiement de l'emplacement à l'arrivée
- ▷ Paiement de l'emplacement au départ (automate de parking) en combinaison avec une barre d'entrée et de sortie
- ▷ Demande de nouveaux cartes à puce, chargement de la carte avec des montants fixes définis.
- ▷ Reprise de la carte avec solde créditeur restant et remboursement de l'acompte
- ▷ Rechargement de la carte, compensation du crédit sur le tarif de stationnement à payer
- ▷ Système de caisse avec impression des justificatifs, niveau administrateur pour le réglage de tous les paramètres



Sous réserve de modifications et d'erreurs

Terminal d'enregistrement, paiement par carte bancaire et/ou en espèces

Caractéristiques

- ▷ Unité sur pied ou encastré avec boîtier en acier inoxydable laqué
- ▷ Contrôle par PC industriel robuste et sans disque dur
- ▷ Unité sur pied à charger par l'avant, unité encastrée à charger par l'arrière
- ▷ Livrables en couleurs standards RAL
- ▷ Système de base de données avec historique des réservations, télémaintenance par réseau ou GSM
- ▷ Capacité de retour de monnaie 1200.- Euro, sécurisée en plus par un boîtier interne en acier inoxydable verrouillable (en option)
- ▷ Système d'alarme avec SMS contre cambriolage (en option)

Données techniques

Alimentation électrique:	230VAC +/-10%
Consommation électrique:	180 Watt
Écran:	écran tactile 12,1/15/17' (selon la version), lisible à la lumière de jour
PC:	PC industriel, sans disque dure, Windows
Dispositif monnayeur:	lecteur de billets, appareil de contrôle des pièces, 4 x monnayeur, blocage de fente
Imprimante:	imprimante de justificatif sur papier thermique, adapté à l'usage en extérieur
Unité de sortie de carte:	Dispositif de sortie de carte pour les cartes MiFare, mémoire pour 250 cartes (mémoire plus importante sur demande)
Terminale bancaire:	HyperCom, Artema, Modular, RNIS ou LAN (TCP/IP)
Dimensions:	sur demande



Terminaux de paiement pour l'enregistrement, le check-out et le chargement des cartes. Vente et précommande de petits pains et autres produits. Système en ligne et interface de réservation



CC-Terminale SmartContrôle

- Écran tactile 12" ou 20" avec représentation du terrain et sélection de l'espace en option
- L'enregistrement des clients à l'arrivée et au départ
- Paiement des emplacements et mouillages
- Le calcul complet des prix s'effectue à l'aide d'un logiciel de réservation adaptable, par exemple "easycamp".
- Emission de la carte avec chargement du crédit et paiement de la caution
- Reprise de la carte avec remboursement du solde par virement sur le compte de la carte bancaire.
- Fonction supplémentaire, par exemple pour le service des petits pains ou pour la vente d'autres produits et services
- Combinaison possible avec un système de caméra à la barrière
- Mémoire pour 150 cartes ou, en option, également pour davantage des cartes
- Affichage du crédit restant sur la carte
- Impression de document pour chaque opération de paiement
- Interface utilisateur multilingue -D, GB, NL F, ES, DK, autres sur demande
- Utilisation simple et intuitive via l'écran tactile
- Ecran ultra-lumineux particulièrement adapté à une utilisation en extérieur
- Envoi par e-mail des données comptables et des messages d'erreur
- Boîtier robuste en acier laqué ou en acier inoxydable pour montage mural ou comme appareil autonome
- Façades disponibles en différentes couleurs RAL selon le type d'appareil

Taille et dimensions des différentes variantes sur demande

Alimentation électrique 230V / AC

Consommation électrique environ 60W

Sous réserve de modifications et d'erreurs

Affichage du solde restant créditeur et de la durée de validité

CC660063 SmartControl

- Affichage des instructions d'utilisation et indication du crédit restant.
- Sortie de texte multilingue sur l'écran d'affichage
- Boîtier adapté au montage en saillie et encastré
- Etanche à l'eau selon la classe de protection IP-66
- Façade en verre acrylique résistant aux chocs et aux rayures
- Dispositif disponible en option en différentes couleurs RAL
- Alimentation électrique 230V/AC. Consommation électrique env. 2W

Hauteur	Largeur	Profondeur
200mm	120mm	60mm



Sous réserve de modifications et d'erreurs

Contrôle d'accès gratuit ou payant avec différentes autorisations. Domaines d'application:
Lavoirs, saunas, bains familiaux, sites d'élimination des déchets.

CC-SmartCard Accès

- Ecran pour les instructions d'utilisation et pour l'affichage du montant débité
- Sortie de texte multilingue sur l'écran d'affichage
- Droits d'accès pour différentes locaux peuvent être définis individuellement.
- Combinaisons possibles pour différents droits d'accès
- Accès gratuit ou payant réglable
- Deux périodes de blocage réglable, par exemple pour le repos nocturne
- Deux tarifs pour différents types de clients
- Vérification de la période de validité de la carte
- Blocage des cartes
- Ajustement simple et indépendant des prix à l'aide d'une carte de configuration
- Création d'une carte de configuration individuelle via le logiciel PC
- Une sortie relais pour la commande d'un ouvre-porte électrique
- Boîtier adapté au montage en saillie et encastré
- Etanche selon IP-66
- Façade en verre acrylique résistant aux chocs et aux rayures
- Dispositif disponible en option en différentes couleurs RAL

CC660050SmartCard Accès & CC660051 SmartCard Accès Compact

alimentation électrique CC660050 230V/AC

alimentation électrique CC660121 12-24V AC ou DC ou 12-24V DC
consommation électrique environs 2W



Hauteur	Largeur	Profondeur
200mm	120mm	60mm CC660050
120mm	120mm	37mm CC660121

Sous réserve de modifications et d'erreurs

Commande pour machine à laver et sèche-linge avec comptabilisation du temps et débit individuel. Domaines d'application : lave-linge, sèche-linge, etc.

CC-SmartCard Commande de machine à laver et de sèche-linge

- Ecran pour les instructions d'utilisation et pour l'affichage du solde restant
- Sortie de texte multilingue sur l'écran d'affichage
- Débit du montant pour le lavage ou sèchage complet en approchant la carte près de l'unité.
- Adapté aux lave-linge et sèche-linge standards et industriels
- La machine peut être mise en marche brièvement à la fin du programme pour sortir le linge
- Ajustement simple et indépendant des prix à l'aide d'une carte de configuration
- Création d'une carte de configuration individuelle via le logiciel PC
- Une sortie relais pour commande de protecteur de charge pour connecter à la machine
- Boîtier adapté pour montage en saillie et encastré, étanche à l'eau selon IP-66
- Façade en verre acrylique résistant aux chocs et aux rayures
- Dispositif disponible en option en différentes couleurs RAL

CC660064 & CC660066 SmartCard

Typ C SmartCard CC660064 machines standards

Typ I SmartCard CC660066 machines industrielles

Alimentation électrique CC660050 230V/AC

Consommation électrique ca. 2W



Hauteur	Largeur....Profondeur
200mm	120mm 60mm

Sous réserve de modifications et d'erreurs

Commande de douches pour facturation selon consommation et temps avec un débit continu de la carte. Domaines d'application: douches, lavabos, éviers

CC-SmartCard Commande de douches type:K

- Ecran pour les instructions d'utilisation et pour l'affichage du solde restant
- Sortie de texte multilingue sur l'écran d'affichage
- Porte-carte illuminé, également disponible pour porte-clés RFID
- Fonction Marche/Arrêt par touche optionnelle
- Montants de débit ajustables par paliers de 5 cents
- Possibilités de raccordement pour compteurs d'eau et contrôleurs de débit
- Ajustement simple et indépendant des prix à l'aide d'une carte de configuration
- Création d'une carte de configuration individuelle via le logiciel PC
- Rinçage hygiénique, durée de rinçage et temps de rinçage réglables librement
- Deux relais pour la commande d'une électrovanne et de l'éclairage de la salle de douche
- Boîtier pour montage en saillie et encastré, étanche à l'eau selon IP-66
- Façade en verre acrylique résistant aux chocs et aux rayures
- Dispositif disponible en option en différentes couleurs RAL

CC660059 & CC660061 SmartCard

Type K SmartCard LCD Commande de douche CC660059 avec porte-carte

Type K/ST SmartCard LCD Commande de douche CC660061 avec porte-carte et bouton marche/arrêt

Alimentation électrique 12-24V AC ou DC
Consommation électrique environs 2W

Hauteur	Largeur	Profondeur
200mm	120mm	60mm



Sous réserve de modifications et d'erreurs

Contrôle de barrière hors ligne pour l'entrée gratuite ou payante avec différentes autorisations. Domaines d'application : Barrières d'entrée et de sortie



CC-SmartCard Contrôle de barrière hors ligne

- Ecran pour les instructions d'utilisation et pour l'affichage du solde restant
- Sortie de texte multilingue sur l'écran d'affichage
- Droits d'accès définissables individuellement pour différentes zones
- Utilisation gratuite ou payante réglable
- Deux périodes de blocage réglable, par exemple pour le repos nocturne
- Fonction „anti-passback“ pour éviter une multiple entrée
- Deux tarifs pour différents types de clients
- Vérification de la période de validité de la carte
- Blocage de la carte possible
- Emission et retour des cartes (pour borne de barrière type TII)
- Réglage simple et indépendant des prix
- Avec carte de configuration
- Création d'une carte de configuration individuelle via le logiciel PC
- Une sortie relais pour la commande de la barrière
- Une entrée pour le déclenchement par contact de boucle d'induction
- Boîtier au sol en aluminium en deux versions, laqué

Type	Hauteur	Largeur	Profondeur
T I	1020mm	145mm	145mm
T II	700mm	300mm	250mm

Kit d'installation disponible pour colonnes d'autres fabricants

CC660101 & CC660102 SmartCard Contrôle de barrière hors ligne

Type T I CC660101 SmartCard contrôle de barrière hors ligne

Type T II CC660102 SmartCard contrôle de barrière hors ligne avec émission et retour des cartes

Alimentation électrique 230V/AC ou 12-14V AC/DC.

Consommation électrique environ 2W

Sous réserve de modifications et d'erreurs

Contrôle de barrière avec connexion PC par câble. Domaines d'application: barrières d'entrée et de sortie avec connexion en ligne vers la réception

CC-SmartCard Contrôle de barrière en ligne

- LED's (rouge/vert) et générateur de signal pour l'indication d'état avec indication acoustique
- Droits d'accès définissables individuellement pour différentes zones
- Deux périodes de blocage réglable, par exemple pour le repos nocturne
- Fonction „anti-passback“ pour éviter une multiple entrée
- Deux tarifs pour différents types de clients
- Vérification de la période de validité de la carte
- Blocage de la carte possible
- Enregistrement de toutes les opérations de barrière
- Une sortie relais pour la commande de barrière
- Une entrée pour le déclenchement par contact de boucle d'induction
- Connexion de données par bus bifilaire (RS-485)
- Kit d'installation pour colonnes d'autres fabricants disponible, classe de protection IP-66

Type	Hauteur	Largeur	Profondeur
Kit d'installation	155mm	80mm	37mm
T II	1020mm	145mm	145mm



CC660067 & CC660104 SmartCard contrôle de barrière en ligne

Kit d'installation CC660067 SmartCard contrôle de barrière en ligne

Type T I CC660104 SmartCard contrôle de barrière en ligne (borne)

Alimentation électrique 230V/AC ou 12-14V AC/DC.

Consommation électrique environ 2W

Domaines d'application: Pour la lecture et l'écriture
de cartes à transpondeur RFID et de porte-clés sur le PC

CC-SmartCard station de recharge pour cartes RFID

Boîtier de console avec LED rouge / verte pour l'affichage d'état
Signal acoustique après écriture
Surface en plastique résistant aux rayures
Avec connexion USB ou RS-232



**CC663000 & CC663002 SmartCard stations de chargement
pour cartes RFID**

SmartCard station de chargement RFID CC663000 avec interface RS-232
SmartCard station de chargement RFID CC663002 avec interface USB

Alimentation électrique 5V DC par USB ou unité d'alimentation.
Consommation électrique environs 0,5W

Hauteur Largeur Profondeur
200mm 110mm 40mm

Cartes à transpondeur RFID ou porte-clés

Cartes à transpondeur en format carte bancaire selon ISO7810
Disponible en blanc et imprimé sur une ou deux faces
Épaisseur de la carte 0,8mm ou 1,0mm
Porte-clé avec oeillet et surface imprimable
(Prix sur demande selon quantité et impression)



Sous réserve de modifications et d'erreurs

Logiciel CamperClean pour Windows pour charger du crédit et pour gestion de la carte

Logiciel CamperClean PREMOS CAMP pour Windows

- Ajouter et déduire des crédits. Définition de la période de validité et des droits d'accès.
- Décompte du solde du crédit et du paiement de la consigne Impression des pièces justificatives pour la comptabilisation des opérations.
- Droits d'accès pour les différents types de clients et de locaux
- Statistiques de réservation avec de nombreuses options d'évaluation
- Blocage des cartes
- Impression des comptes journaliers, mensuels et annuels
- Autorisations restreintes pour le personnel d'accueil
- Comptabilité séparée pour chaque membre du personnel d'accueil
- Interface utilisateur conviviale et multi-utilisateurs
- Convivial pour écran tactile pour terminal PC
- Pilotes disponibles pour les systèmes de gestion de camping établis
- Surveillance de barrière pour SMART contrôle de barrière CC-en ligne, disponible en option



CC663011 Logiciel Windows

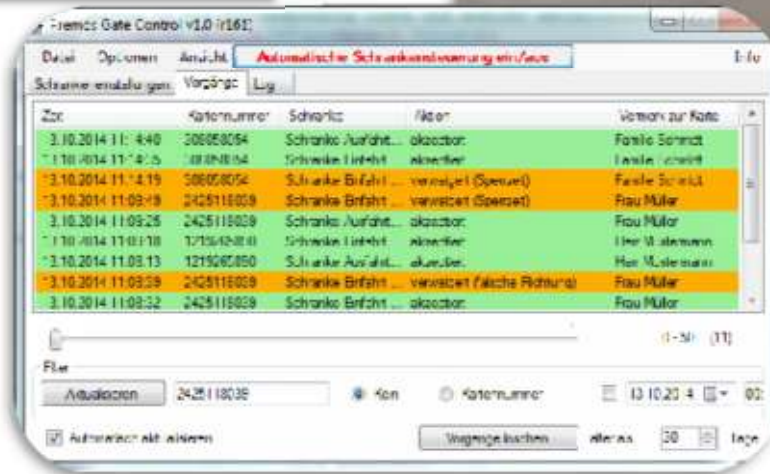
Logiciel de réservation et de gestion CamperClean PREMOS-CAMP pour système de Camp-Card

Sous réserve de modifications et d'erreurs

Logiciel supplémentaire pour CamperClean PREMOS-CAMP pour le contrôle et la surveillance des barrières en ligne CC-SmartCard

CC-PREMOS CAMP barrières en ligne

- Affichage clair de tous les mouvements de barrière
- Horaires de blocage pour repos de midi et/ou nocturne réglables
- Barrières avec différentes autorisations possibles
- Gestion claire des cartes pour personnaliser les permissions et les commentaires
- Blocage des cartes possible
- Limitation facultative de la période de validité
- Fonction anti-passback, empêche les entrées multiples avec la même carte
- Fonctionnement du serveur possible indépendamment des postes de travail
- Fonction de tri et de filtrage utile



CC663015 module de barrière en ligne

Logiciel supplémentaire pour CamperClean PREMOS-CAMP



Conception complète d'emplacement de camping par un seul prestataire

Conception



Nous planifions à votre gré et assurons une utilisation optimale de l'espace.

Exécution



La réalisation se fait avec des entreprises que nous choisissons ensemble avec vous.

Technique



Ravitaillement et évacuation
Systèmes de paiement, de barrière, d'accès et bien plus encore.

Service



Service d'entretien
Nous sommes à votre entière disposition aussi après la réalisation.