



Designa CONNECT LANE 600 FULL IN

L'appareil de contrôle d'entrée DESIGNA nouvelle génération offre un design modulaire astucieux et se distingue aussi grâce à sa technologie moderne et prometteuse. La disposition des éléments de réglage et l'écran tactile convivial sont la garantie d'une utilisation facile et donc d'une procédure de stationnement fluide. Un autre écran est disponible pour l'affichage de contenus numériques individualisés.

FEATURES

- Écran TFT tactile (10,1") avec fonctions intégrées et instructions d'utilisation graphiques
- Écran TFT couleur (24") pour l'affichage des contenus numériques, notamment les évolutions dynamiques des prix, les données de fréquentation, les itinéraires suivis ou la publicité (sur option)
- Panneau de commande de qualité, brillant, avec anneau lumineux intégré
- Passage automatique en mode veille avec consommation d'énergie de 35 W
- Traitement des tickets et des cartes avec la technologie de piste magnétique ou de code barres
- Émission de tickets horaires et prise en charge de cartes d'abonné, de cartes à décompte, de cartes de crédit, de cartes de débit et tickets spéciaux.
- Haute vitesse de délivrance des tickets horaires imprimés
- Comptage des véhicules selon le type de ticket
- Réserve de tickets jusqu'à 10 000 tickets
- Délivrance de tickets après activation de la touche tactile de demande de ticket ou de manière automatique en passant la boucle d'induction (entrée express)
- Protections antifraude multiples : Délivrance de ticket uniquement en cas d'occupation des boucles, notification d'une traversée non réalisée
- Vérification de l'identifiant intérieur / extérieur
- Verrouillage automatique de l'émission des tickets en cas de parking complet
- Basculement automatique de l'affichage libre/complet
- Interphone
- Branchement Ethernet

MODELES AU CHOIX

Code barres

Lecteur de cartes à code barres pour le traitement des tickets codes barres, avec imprimante pour imprimer le code barre et les données du parking, l'heure d'entrée et le numéro de ticket sur des tickets à revêtement thermique

Piste magnétique

Lecteur de cartes magnétiques pour traiter les tickets à piste latérale ou centrale, avec imprimante pour imprimer les données relatives au parking, horaire d'entrée et numéro de ticket sur des tickets papier à revêtement thermique et sans revêtement

ÉQUIPEMENT DE BASE

- Écran TFT tactile (10,1") pour contrôler et afficher les consignes d'utilisation graphiques (spécifiques à chaque pays)
- Panneau de commande de qualité, brillant, avec anneau lumineux intégré
- Carnet de tickets pour 5 000 tickets papier
- Signal de manque de tickets réglable
- Branchement Ethernet

- Interphone
- Ventilation

OPTIONS

- Écran TFT couleur (24") pour l'affichage des contenus numériques, notamment les tarifs, les itinéraires suivis, les données de fréquentation ou la publicité¹
- Magasin de tickets supplémentaire pouvant contenir jusqu'à 10 000 tickets papier, avec changement automatique
- Lecteur de cartes magnétiques pour un traitement en 4 couches des tickets à piste centrale, pour réduire les erreurs d'utilisation et optimiser le flux²
- Utilisation des cartes de crédit et des cartes de débit comme carte horaire ou d'abonné

¹ équipement en option non disponible dans tous les pays

² avec bande magnétique

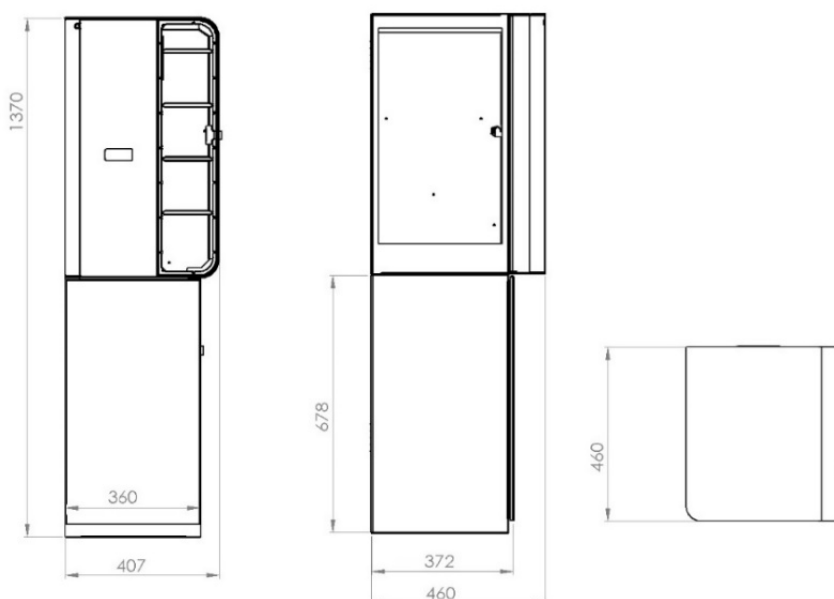
AUTRES OPTIONS

- Contrôle à l'entrée sans contact, avec un système SmartCard (RFID) tel que Mifare, Legic, ISO 15693 ainsi que d'autres systèmes RFID de portée courte, moyenne et longue
- Montage de lecteurs spécifiques au client
- Reprise automatique des tickets des tickets « horaires » non récupérés par le client
- Caméra conducteur
- Scanner code barres 2D
- DESIGNA VoIP : interphone compatible SIP
- Intégration des interphones spécifiques du client
- Chauffage contrôlé par logiciel
- Capteur d'humidité
- Installation auditive inductive
- Interrupteur à clé
- Détecteur pour demande de ticket
- Bouton mécanique interphonie
- Guidage vocal pour l'utilisateur
- Carte I/O avec 12 entrées et sorties numériques
- Prise avec disjoncteur différentiel
- Dispositif de protection contre les surtensions
- Peinture spéciale sur demande
- Arceau ou borne de protection anti-enfoncement
- Platine de scellement/kit de montage

MODEL

- Corps du boîtier et porte du socle en acier inoxydable 1.4301 (V2A), peints par poudrage résistant aux intempéries à l'extérieur et à l'intérieur, structure fine mat profond
- Structure du boîtier en plastique (ASA),
- Plaque frontale en Plexiglas®
- Porte du boîtier et porte du socle avec verrouillage, bloquées par un verrou
- Boîtier : RAL 9016 (blanc trafic)
- Porte du boîtier et plaque frontale RAL 9017 (noir trafic)

FIGURE, DIMENSIONS EN MM



DONNEES TECHNIQUES

- Type : IN_01
- Alimentation : 230 V AC, 50 Hz
- Consommation :
Terminal : en service 0,21 A, maxi 0,45 A
Mode veille : 0,15 A
Chauffage : 1,8 A
- Puissance absorbée :
Terminal : en service 48 W, maxi 100 W
Mode veille : 35 W (sans écran TFT 24")
Chauffage : 400 W
- Régime de neutre : système TN-S
- Dispositif de sécurité : maxi 16 A
- Section du câble : max. 2,5 mm²
- Type de connexion raccordement à ressort de traction
- Classe de protection : I
- Tension de commande : 24 V DC
- Indice de protection : IP 54
- Class laser scanner code barres : Class 2
- Température :
En fonctionnement : +10 à +50 °C
avec chauffage : -20 à +50 °C
Stockage : -25 à +70°C
- Masse : env. 50 kg
- Dimensions : voir fig.

CONDITIONS REQUISES POUR LE SYSTEME

- à partir système version X20

SECURITE/DIRECTIVES

- Déclaration de conformité CE conformément à la Directive Machines 2006/42/CE, à la directive CEM 2014/30/CE

CONTACT

DESIGNA Verkehrsleittechnik GmbH
 Faluner Weg 3
 24109 Kiel, Germany
 info@designa.com
 T: +49 (0) 431 5336-0
 F: +49 (0) 431 5336-260