



digitalparking

# TRX Line Solutions offstreet

Linecard & spécifications techniques  
Version 1, 09.2024



# TRX Line. Une gamme de systèmes dédiés au contrôle et à la gestion d'espaces de stationnement, dotés du meilleur de la qualité suisse.



**En Suisse, on est exigeant, notamment en matière de stationnement, domaine dans lequel Digitalparking est leader depuis des décennies.**

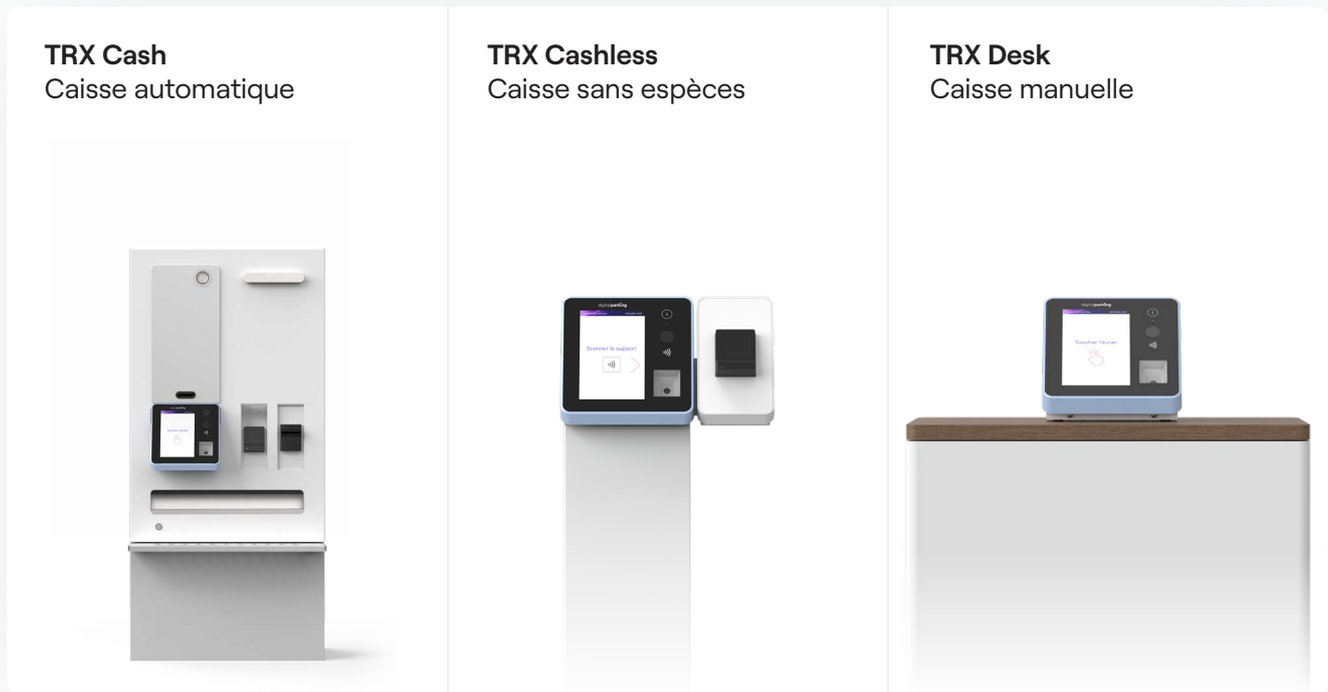
Notre TRX Line représente l'investissement le plus sûr dans le domaine de la gestion de parkings sur le marché Suisse. Ceci est notamment dû à la modernité du logiciel, qui se met à jour automatiquement et séduit par sa fiabilité, sa longévité et sa rétrocompatibilité. En plus du taux de lecture des tickets inégalé, la sécurité des processus est élevée, et les besoins en entretien faibles.

Ce n'est pas un hasard si Digitalparking dispose en Suisse de la plus forte densité d'installations de barrières, caisses,

terminaux multifonctions et systèmes de gestion. Les composants haut de gamme utilisés, associés à des modules logiciels parfaitement adaptés, garantissent l'évolutivité de la solution. En l'occurrence, la caméra, le scanner et l'interphone sont compris dès la configuration standard. La TRX Line convient aussi bien aux petits espaces de stationnement qu'aux grands parkings complexes, ainsi qu'à toutes les situations intermédiaires. Résultat : des entrées et des sorties sans embouteillages, et des clients (fidèles) satisfaits.

# TRX Line

## Paieement



**Grâce à une navigation simple et claire de l'utilisateur, la caisse automatique garantit un fonctionnement fluide.** Le logiciel s'adapte de manière flexible aux différents besoins de la clientèle.

Avec ses composants haut de gamme et son excellente évolutivité, la caisse automatique est la solution idéale pour la gestion professionnelle des espaces de stationnement, aussi bien pour les petits emplacements que pour les grands parkings complexes.

# TRX Line

## Paieiment



TRX Cash

TRX Cashless

TRX Desk

Construction compacte et facile d'entretien	•	•	•
Utilisation possible en intérieur	•	•	•
Utilisation en extérieur avec protection	•	•	
Écran couleur 10,1" avec écran tactile	•	•	•
Navigation multilingue	•	•	•
Chauffage et ventilation commandés par CPU	•		
90 % de matériaux recyclables	•	•	•
Capacité en espèces env. 6000 pièces, env. 400 billets	•		
Contrôleur de pièces électronique à 16 canaux CHF/EUR	•		
Vérificateur de billets pour l'acceptation de 6 billets CHF/EUR	•		
4 trémies à remplissage automatique, 300-1500 pièces	•		
Module interphone IP	•	•	
Appareil photo intégré pour le cadrage du visage	•	•	
Serrure de sécurité Keso	•	•	
Norme SIA 500	•	•	•
Lecteur RFID pour badges et vignettes	•	•	•
Lecteur de code QR pour rabais et bons	•	•	

	TRX Cash	TRX Cashless	TRX Desk
Lecteur de code QR pour traitement des tickets		●	●
Éclairage LED	●		
Reçu électronique	●	●	●
Terminal de cartes de crédit et de débit	○	●	
Fixation murale		●	
Toit de protection contre les intempéries pour l'extérieur	○		
Tablette pour sac à main	○		
Coloris spéciaux sur demande	○	○	○
Protection supplémentaire contre les effractions	○		
Changeur de monnaie pour caddies	○		
Colonne fixe 800 mm		○	
Socle 490 mm	○		
Socle 490 mm avec porte de service	○		
Socle 40 mm	○		

● Standard ○ Option

# TRX Line

## Transitions de zones



**Les solutions d'accès avec TRX** fluidifient le trafic et créent les conditions idéales pour des entrées et sorties sans embouteillage.

Des applications logicielles flexibles sur mesure couvrent les besoins les plus divers de la clientèle et protègent également contre les accès abusifs.

# TRX Line

## Transitions de zones



TRX Entry

TRX Exit

TRX Lane

	TRX Entry	TRX Exit	TRX Lane
Construction compacte et facile d'entretien	•	•	•
Utilisable à l'intérieur/extérieur	•	•	•
Tickets perforés préprogrammés et avec code QR	•		
Tickets perforés lisibles dans les quatre sens		•	
Traitement rapide des tickets	•	•	
Traitement sans contact des badges	•	•	•
Écran couleur 10,1" avec écran tactile	•	•	•
Navigation multilingue	•	•	•
Chauffage et ventilation commandés par CPU	•	•	•
90 % de matériaux recyclables	•	•	•
Module interphone IP	•	•	•
Appareil photo intégré pour le cadrage du visage	•	•	•
Serrure de sécurité Keso	•	•	•
Lecteur RFID pour badges et vignettes	•	•	•
Lecteur de code QR pour la réservation et les tickets gratuits		•	
Lecteur de code QR pour la réservation	•		•
Parkingpay	•	•	•

	TRX Entry	TRX Exit	TRX Lane
Terminal de carte de crédit		○	
LPR (reconnaissance des plaques d'immatriculation)	○	○	○
LPR avec Parkingpay et TWINT	○	○	○
Rehausse pour camions 1000 mm	○	○	○
Coloris spéciaux sur demande	○	○	○
Protection contre les chocs	○	○	○

● Standard ○ Option

# TRX Line

## Transitions de zones



Caméra LPR

Reconnaissance de véhicules et de plaques d'immatriculation assistée par IA	●
Installation facile grâce au branchement POE+	●
Mises à jour des logiciels en ligne	●
Forme compacte	●
Fixation au mur et au plafond	○
Mâts de montage	○
Colonne de protection	○
Coloris spéciaux sur demande (colonne de protection)	○

● Standard ○ Option

# TRX Line

## Terminal d'accès

**TRX Door**  
Terminal d'accès



**TRX Door encastré**  
Terminal d'accès



**Les terminaux d'accès TRX Door et TRX Door encastré régulent l'accès aux parkings, cages d'escaliers ou ascenseurs. Les deux variantes ne se différencient que par le montage.**

Tandis que le terminal d'accès TRX Door est installé au mur ou sur une colonne fixe au sol, TRX Door encastré convient quant à lui, grâce à sa construction élancée, à un montage encastré dans un panneau métallique existant ou dans la maçonnerie.

# TRX Line

## Terminal d'accès



TRX Door



TRX Door encastré

Construction compacte et facile d'entretien	●	●
Utilisable à l'intérieur & avec protection à l'extérieur	●	●
Écran couleur 10,1" avec écran tactile	●	●
Navigation multilingue	●	●
90 % de matériaux recyclables	●	●
Module interphone IP	●	
Appareil photo intégré pour le cadrage du visage	●	●
Norme SIA 500	●	
Lecteur RFID pour badges et balises	●	●
Lecteur de code QR	●	●
Parkingpay	●	●
Saisie de la plaque d'immatriculation sur l'écran tactile	●	●
Coloris spéciaux sur demande	○	○
Colonne fixe 800 mm	○	

● Standard ○ Option

# TRX Line

## Barrières

TRX Gate Pro  
Barrière



TRX Gate ProL  
Barrière



**Les barrières TRX Gate Pro et TRX Gate ProL sont extrêmement robustes et fiables.** Selon la variante, elles couvrent des largeurs de chaussée allant jusqu'à 6 m.

La pièce maîtresse de la série Gate est l'entraînement innovant MHTM™, qui se distingue par son efficacité énergétique, son absence d'entretien et sa longévité. Les barrières TRX sont conçues pour 10 millions de cycles d'ouverture et de fermeture.

# TRX Line

## Barrières



	TRX Gate Pro	TRX Gate ProL
Construction compacte et facile d'entretien	●	●
Utilisable à l'intérieur/extérieur	●	●
Temps d'ouverture et de fermeture réglable	●	●
Détecteur à 2 canaux pour boucles inductives	●	●
Ouverture automatique en cas d'incendie et de panne de courant	●	●
Serrure de sécurité Keso	●	●
90 % de matériaux recyclables	●	●
Contact de largage du bras (bras jusqu'à 3,5 m de long)	●	
Bras articulé (bras jusqu'à 3,5 m de long)	○	
Pilier pendulaire	○	○
Poteau d'appui	○	○
Éclairage LED rouge/vert	○	○
Interrupteur à clé	○	○
Coloris spéciaux sur demande	○	○
Module radio	○	○
Module GSM	○	○
Scanner laser	○	○

	TRX Gate Pro	TRX Gate ProL
Détecteur supplémentaire à 2 canaux	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Barrière lumineuse de sécurité	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Capteur de distance	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Témoin clignotant à LED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

● Standard ○ Option

# TRX Line

## Produits complémentaires

### Ticket+



### Système de gestion



### Système de guidage par place



**Les produits complémentaires de la TRX Line facilitent et augmentent le confort de travail dans divers domaines.** Une technologie de tickets unique et fiable, une utilisation simple et efficace des équipements pour le traitement des tickets ou du système de gestion permettant une exploitation efficace du parking.

Développé pour répondre à des exigences élevées et éprouvé au quotidien.

# Ticket+



## Le ticket innovant pour une solution de paiement moderne.

Le Ticket+ permet le paiement direct par smartphone. Avec tous les moyens de paiement courants et sans matériel supplémentaire, il s'agit de la solution parfaite pour une gestion efficace et sans entretien du stationnement.

Caractéristiques et avantages	Temps de traitement rapide sur tous les appareils
	Tickets lisibles dans les 4 sens
	Très résistant
	Impression offset spécifique au client d'un côté
	5000 tickets par rouleau
	Paiement direct par smartphone
	L'utilisateur est libre d'effectuer le paiement au moment qui lui convient
	Tous les moyens de paiement courants avec un seul contrat
	Pas de matériel supplémentaire (lecteurs, terminaux, etc.), pas de frais de maintenance, ni d'investissements nécessaires
Pas de files d'attente en caisse	

## Systeme de gestion



**Une base de travail simple et conviviale pour l'exploitation de votre parking.** Le système de gestion a été conçu pour répondre aux plus hautes exigences en matière de gestion des parkings, mais aussi pour gérer les données de base et les données temporaires.

### Équipement de base

Surveillance et gestion

Rapports et évaluations

Commande du système de guidage du stationnement et affichages numériques

Gestion de la clientèle et des abonnés

Rémunération et rabais

Gestion des tarifs

Gestion des alarmes

Logiciels développés en Suisse

Alimentation sans interruption ASI, 650 VA

Sorties d'alarme sans potentiel

Entrées d'alarme incendie et CO<sub>2</sub>

### Options

Surveillance de chaque place

Système de guidage du stationnement

## Système de guidage par place



**La surveillance individuelle des emplacements optimise le taux d'occupation de votre parking et simplifie la recherche d'une place disponible.** La détection est sûre et sans entretien grâce à une technologie à ultrasons. Des algorithmes de reconnaissance excluent les objets gênants comme par exemple des installations de tuyauterie. Notre système de guidage dynamique avec dispositif de surveillance individuelle des emplacements dans les voie de circulation est peu coûteux à installer et sans entretien.

### Équipement de base

Signalisation claire des places de parc libres ou occupées

Recherche de place simplifiée avec affichage en réseau des places disponibles

Représentation visuelle de l'état actuel des places

Aucun entretien nécessaire

### Options

Panneaux indicateurs de direction supplémentaires (flèches) avec affichage multicolore LED en temps réel

Panneau extérieur - libre, occupé, fermé - dans une langue spécifique

Affichage extérieur affichant le nombre de places libres en temps réel

Fixations pour plafonds hauts ou bas

Possibilité d'installation sur un système de rails universel

# Informations produit

Architecture, matérialisation et  
planification électrique

# Informations produit

## Paiement



TRX Cash



TRX Cashless



TRX Desk

<b>Dimensions du boîtier</b>	1710 x 800 x 560 mm (H/L/P), y compris le panneau de commande incliné del 725 mm (P)	280 x 450 x 205 mm (H/L/P)	250 x 285 x 250 mm (H/L/P)
<b>Montage en niche</b>	1230 x 810 x 490 mm (H/L/P)		
<b>Boîtier</b>	Acier chrome-nickel inoxydable 1.4301, thermolaqué	Acier chrome-nickel inoxydable 1.4301, thermolaqué	Acier chrome-nickel inoxydable 1.4301, thermolaqué
<b>Coloris</b>	RAL 7047 telegriis 4 / RAL 7004 gris de sécurité / Pantone 659c bleu glacier	RAL 7047 telegriis 4 / Pantone 659c bleu glacier	RAL 7047 telegriis 4 / Pantone 659c bleu glacier
<b>Poids</b>	134 kg	9.5 kg	4.5 kg
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 °C à +40 °C	-20 °C à +40 °C	0 °C à +40 °C
<b>Connexion au réseau</b>	230 V AC, 50 Hz, disjoncteur FI 30 mA (B)	230 V AC, 50 Hz, disjoncteur FI 30 mA (B)	Fiche T13, 230 V
<b>Consommation d'énergie</b>	Système 100 VA, Chauffage 250 W	Système 100 VA	Système 100 VA
<b>Processeur</b>	NXP® i.MX 8M Plus, 4 GB de RAM	NXP® i.MX 8M Plus, 4 GB de RAM	NXP® i.MX 8M Plus, 4 GB de RAM
<b>Interfaces</b>	10 x USB, 1 x RS232, 1 x RS485	10 x USB, 1 x RS232, 1 x RS485	10 x USB, 1 x RS232, 1 x RS485
<b>Communication</b>	Ethernet cat 6a	Ethernet cat 6a	Ethernet cat 6a
<b>Indice de protection</b>	IP 43	IP 43	IP 43

# Informations produit

## Transitions de zones



TRX Entry



TRX Exit



TRX Lane

<b>Dimensions extérieures</b>	1360 x 300 x 380 mm (H/L/P)	1360 x 300 x 380 mm (H/L/P)	1360 x 300 x 380 mm (H/L/P)
<b>Position du lecteur fournie par le client</b>	80 x 200 x 80 mm (H/L/P)	80 x 200 x 80 mm (H/L/P)	80 x 200 x 80 mm (H/L/P)
<b>Boîtier</b>	Acier chrome-nickel inoxydable 1.4301, thermolaqué	Acier chrome-nickel inoxydable 1.4301, thermolaqué	Acier chrome-nickel inoxydable 1.4301, thermolaqué
<b>Coloris</b>	RAL 7047 telegriis 4 / Pantone 659c bleu glacier	RAL 7047 telegriis 4 / Pantone 659c bleu glacier	RAL 7047 telegriis 4 / Pantone 659c bleu glacier
<b>Poids</b>	34 kg	32 kg	31 kg
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 °C à +40 °C	-20 °C à +40 °C	0 °C à +40 °C
<b>Capacité</b>	5000 tickets	5000 tickets	
<b>Vitesse</b>	< 1,6 sec. par ticket	< 1,2 sec. par ticket	< 1 sec. temps de traitement
<b>Connexion au réseau</b>	230 V AC, 50 Hz, disjoncteur FI 30 mA (B)	230 V AC, 50 Hz, disjoncteur FI 30 mA (B)	230 V AC, 50 Hz, disjoncteur FI 30 mA (B)
<b>Consommation d'énergie</b>	Système 100 VA, Chauffage 250 W	Système 100 VA, Chauffage 250 W	Système 100 VA, Chauffage 250 W
<b>Processeur</b>	NXP® i.MX 8M Plus, 4 GB de RAM	NXP® i.MX 8M Plus, 4 GB de RAM	NXP® i.MX 8M Plus, 4 GB de RAM
<b>Interfaces</b>	10 x USB, 1 x RS232, 1 x RS485	10 x USB, 1 x RS232, 1 x RS485	10 x USB, 1 x RS232, 1 x RS485
<b>Communication</b>	Ethernet cat 6a	Ethernet cat 6a	Ethernet cat 6a
<b>Indice de protection</b>	IP 43	IP 43	IP 43

# Informations produit

## Transitions de zones



Caméra LPR

<b>Dimensions extérieures de la caméra</b>	Caméra : 90 x 178 x 133 mm (H/L/P) Boîtier de protection : 555 x 260 x 230 mm (H/L/P)
<b>Boîtier</b>	Acier chrome-nickel inoxydable 1.4301, thermolaqué
<b>Coloris du boîtier</b>	RAL 7047 telegris 4
<b>Poids</b>	Caméra : 1,5 kg Boîtier de protection : 16,5 kg
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 °C à +60 °C
<b>Reconnaissance</b>	> 99,5 %, lecture jusqu'à 98 %
<b>OCR</b>	ANPR Engin à bord
<b>Formats de sortie</b>	HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, TCP RAW, série
<b>Distance de travail</b>	Jusqu'à 25 m
<b>Connexion au réseau</b>	POE+
<b>Consommation d'énergie</b>	13 W
<b>Communication</b>	Ethernet cat 6a
<b>Indice de protection</b>	IP 67

# Informations produit

## Système de gestion



Système de gestion

<b>Dimensions</b>	Armoire A : 2000 x 750 x 700 mm (H/L/P) Armoire B : 1000 x 800 x 400 mm (H/L/P)
<b>Boîtier</b>	Tôle alu, thermolaquée
<b>Coloris</b>	RAL 7032 gris silex
<b>Poids</b>	Armoire A : 62 kg Armoire B : 28 kg
<b>Température de fonctionnement</b>	15 °C à 25 °C
<b>Puissance ASI</b>	650 VA
<b>Processeur</b>	CPU i3-9100TE, 16 Go de RAM, 512 Go M.2
<b>Connexion au réseau</b>	230 V AC, 50 Hz, disjoncteur FI 30 mA (B)
<b>Consommation d'énergie</b>	Système 300 VA
<b>Communication</b>	Ethernet cat 6a
<b>Indice de protection</b>	IP 43

# Informations produit

## Terminal d'accès



**TRX Door**



**TRX Door encastré**

<b>Dimensions extérieures</b>	280 x 285 x 205 mm (H/L/P)	Boîtier encastré : 315 x 325 x 125 mm (H/L/P)  Cache : 320 x 330 x 8 mm (H/L/P)
<b>Boîtier</b>	Acier chrome-nickel inoxydable 1.4301, thermolaqué	Acier chrome-nickel inoxydable 1.4301, thermolaqué
<b>Coloris</b>	RAL 7047 telegris 4 / Pantone 659c bleu glacier	RAL 7047 telegris 4 / Pantone 659c bleu glacier
<b>Poids</b>	4,5 kg	4,5 kg
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 °C à +40 °C	-20 °C à +40 °C
<b>Connexion au réseau</b>	230 V AC, 50 Hz, disjoncteur FI 30 mA (B)	230 V AC, 50 Hz, disjoncteur FI 30 mA (B)
<b>Consommation d'énergie</b>	Système 100 VA	Système 100 VA
<b>Processeur</b>	NXP® i.MX 8M Plus, 4 GB de RAM	NXP® i.MX 8M Plus, 4 GB de RAM
<b>Interfaces</b>	10 x USB, 1 x RS232, 1 x RS485, 2 x contact sans potentiel normalement ouvert et normale- ment fermé	10 x USB, 1 x RS232, 1 x RS485, 2 x contact sans potentiel normalement ouvert et normale- ment fermé
<b>Communication</b>	Ethernet cat 6a	Ethernet cat 6a
<b>Indice de protection</b>	IP 43	IP 43

# Informations produit

## Barrières



TRX Gate Pro



TRX Gate ProL

<b>Dimensions</b>	H = 1080 mm L = 360 mm + max. 3500 mm (bras) P = 320 mm + 120 mm (bras)	H = 1080 mm L = 360 mm + max. 6000 mm (bras) P = 320 mm + 120 mm (bras)
<b>Largeur de blocage</b>	Max. 3,5 m	Max. 6 m
<b>Coloris</b>	RAL 7047 telegriis 4	RAL 7047 telegriis 4
<b>Poids</b>	40 kg	40 kg
<b>Température de fonctionnement</b>	-30 °C à +55 °C	-30 °C à +55 °C
<b>Temps d'ouverture / de fermeture</b>	1,3 seconde	4,0 secondes
<b>Durée de marche</b>	100 %	100 %
<b>Connexion au réseau</b>	85 - 264 V AC, 50/60 Hz	85 - 264 V AC, 50/60 Hz
<b>Consommation d'énergie</b>	Système 100 VA, max. 95 W	Système 100 VA, max. 25 W
<b>Communication</b>	RS485	RS485
<b>Indice de protection</b>	IP 54	IP 54

## Informations produit

### Détecteur de place individuelle



<b>Méthode de détection des véhicules</b>	Ultrasons 41 kHz
<b>Distance de détection maximale</b>	2,5 m (end-of-space) à 3,5 m (top-of- space)
<b>Précision de détection</b>	99,9 % (top-of-space), >99,5 % (end-of- space)
<b>Couleur de la LED</b>	RGB
<b>Angle de vision</b>	±120° horizontal ±45° à la verticale
<b>Dimensions</b>	Boîtier : 56 x 145 mm (H/L)
<b>Schéma de couleurs</b>	Boîtier : RAL 7021 Gris-noir Couvercle : blanc mat, semi-transparent
<b>Matériel</b>	Boîtier: Polycarbonate, IP54
<b>Poids</b>	250 g
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 °C à +60 °C
<b>Tension d'alimentation</b>	48 VDC (à partir du contrôle de zone)
<b>Consommation d'énergie</b>	Détecteur à ultrasons : 2 W
<b>Communication de données industrielles</b>	Nombre de capteurs : max. 50 capteurs par port à partir du contrôle de zone Longueur de la chaîne de capteurs : max. 4 x 200 mètres Câblage : U72 1x4x0.8 ou RJ45 CAT6

## Informations produit

### Contrôleur de zones pour détecteur de place individuelle



<b>Dimensions</b>	255 x 490 x 122 mm (H/L/P)
<b>Schéma de couleurs</b>	RAL 7021 Gris-noir
<b>Matériel</b>	Aluminium, thermolaqué, IP34
<b>Poids</b>	4 kg
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 °C à +60 °C
<b>Tension du réseau</b>	230 VAC, 50 Hz
<b>Puissance de sortie</b>	Bus: max. 4 x 120 W
<b>Communication de données industrielles</b>	Ethernet 4 x ports RS485 pour 4 x 50 capteurs individuels

## Informations produit

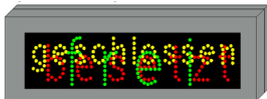
### Affichage des places disponibles



<b>Affichage des places disponibles</b>	Enseigne LED 3 digits (vert/rouge = 0)
<b>Options</b>	Modèle pour applications intérieures IP43 Modèle pour applications extérieures IP54
<b>Dimensions</b>	403 x 181 x 60 mm (H/L/P) avec indice de protection IP43 455 x 210 x 73 mm (H/L/P) avec indice de protection IP54
<b>Schéma de couleurs</b>	RAL 7042
<b>Boîtier</b>	Aluminium, thermolaqué
<b>Température de fonctionnement</b>	-40 °C à +60 °C
<b>Tension du réseau</b>	230 VAC, 50 Hz
<b>Communication de données industrielles</b>	RS485

## Informations produit

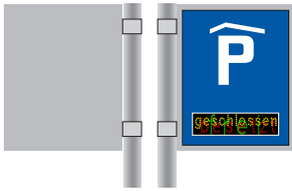
### Affichage du texte



<b>Enseigne LED – Variantes</b>	Allemand : «FREI/BESETZT/GESCHLOSSEN» (verte/jaune/rouge) Français : «libre/complet/fermé» (verte/jaune/rouge en minuscules) Italien: «libero/completo/chiuso» (verte/jaune/rouge en minuscules)
<b>Options</b>	Modèle pour applications intérieures IP43 Modèle pour applications extérieures IP54
<b>Dimensions</b>	403 x 181 x 60 mm (H/L/P) avec indice de protection IP43 455 x 210 x 73 mm (H/L/P) avec indice de protection IP54
<b>Schéma de couleurs</b>	RAL 7042
<b>Boîtier</b>	Aluminium, thermolaqué
<b>Température de fonctionnement</b>	-40 °C à +60 °C
<b>Tension du réseau</b>	230 VAC, 50 Hz
<b>Communication de données industrielles</b>	RS485 / entrées sans potentiel

## Informations produit

### Panneau extérieur avec affichage dynamique L/C/F



Simple face



Double face

<b>Enseigne LED – Variantes</b>	Allemand : «FREI/BESETZT/GESCHLOSSEN» (verte/jaune/rouge en majuscules) Allemand : «frei/besetzt/geschlossen» (verte/jaune/rouge en minuscules) Français : «libre/complet/fermé» (verte/jaune/rouge en minuscules) Italien: «libero/completo/chiuso» (verte/jaune/rouge en minuscules)
<b>Options</b>	Mât 4,5 metre D=114 mm Douille de scellement pour mât, 114 mm Kit de fixation pour le type de montage comme un drapeau
<b>Dimensions</b>	1040 x 750 x 200 mm (H/L/P)
<b>Boîtier</b>	Aluminium, thermolaqué
<b>Température de fonctionnement</b>	-40 °C à +60 °C
<b>Tension du réseau</b>	230 VAC, 50 Hz
<b>Communication de données industrielles</b>	RS485 / entrées sans potentiel

## Informations produit

Panneau extérieur avec affichage dynamique du nombre de places disponibles



Simple face

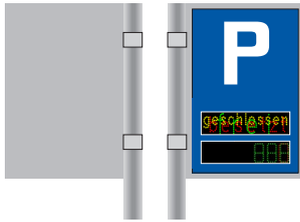


Double face

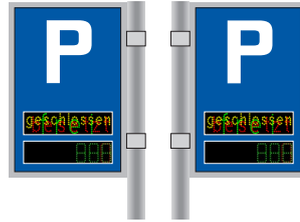
<b>Affichage nombre de place</b>	Enseigne LED 3 digits, sans flèche
<b>Options</b>	Mât 4,5 metre D=114 mm Douille de scellement pour mât, 114 mm Kit de fixation pour le type de montage comme un drapeau
<b>Dimensions</b>	1340 x 1040 x 200 mm (H/L/P)
<b>Boîtier</b>	Aluminium, thermolaqué
<b>Température de fonctionnement</b>	-40 °C à +60 °C
<b>Tension du réseau</b>	230 VAC, 50 Hz
<b>Communication de données industrielles</b>	RS485

## Informations produit

Panneau extérieur avec affichage dynamique L/C/F & nombre de places disponibles



Simple face



Double face

<b>Enseigne – Variantes</b>	Allemand : «FREI/BESETZT/GESCHLOSSEN» (verte/jaune/rouge en majuscules) Allemand : «frei/besetzt/geschlossen» (verte/jaune/rouge en minuscules) Français : «libre/complet/fermé» (verte/jaune/rouge en minuscules) Italien: «libero/completo/chiuso» (verte/jaune/rouge en minuscules)
<b>Affichage nombre de place</b>	Enseigne LED 3 digits, sans flèche
<b>Options</b>	Mât 4,5 metre D=114 mm Douille de scellement pour mât, 114 mm Kit de fixation pour montage en drapeau
<b>Dimensions</b>	1200 x 750 x 200 mm (H/L/P)
<b>Boîtier</b>	Aluminium, thermolaqué
<b>Température de fonctionnement</b>	-40 °C à +60 °C
<b>Tension du réseau</b>	230 VAC, 50 Hz
<b>Communication de données industrielles</b>	RS485



**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