

ExitGates

Plus de sécurité lors du passage en caisse



ExitGates

Pour un paiement à la pointe de la modernité, la solution de passage en caisse automatisé

- › *Utilisation intuitive et gestion contrôlée du flux de clients*
- › *Processus plus sûr en termes de manipulation afin d'éviter les écarts d'inventaire*
- › *Sécurité élevée grâce à la fonction anti-panique et au raccordement à l'installation technique du bâtiment*



INSTALLATION DOUBLE SYSTÈME COLOURGATE

Bras pivotants en verre de sécurité standard

MONTANT DE LECTURE DU CODE-BARRES OVALE



ExitGates

■ Les solutions de passage en caisse automatisé connaissent une popularité croissante. Elles permettent notamment d'optimiser le déroulement des achats à la caisse. Les systèmes intelligents **ExitGates** de Wanzl constituent un élément essentiel des systèmes de caisses automatisés. Ils permettent de maîtriser le flux de clients de manière conviviale tout en prévenant les écarts d'inventaire.

Les ExitGates de Wanzl peuvent être combinés avec n'importe quelle solution de passage en caisse automatisé proposée sur le marché, indépendamment du fabricant.

Mode de fonctionnement



1. Balayage

Les clients scannent eux-mêmes leurs articles et les paient au terminal de paiement automatique.



2. Lecture du ticket de caisse

Le ticket de caisse émis par le terminal de paiement automatique est scanné par l'unité de lecture des ExitGates.



3. Validation

Une fois la vérification effectuée, l'ExitGate ouvre ses portes et le client peut quitter l'espace de vente.

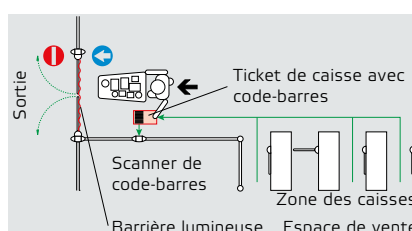
Variante avec balayage mobile



Les clients scannent leurs articles pendant leurs achats à l'aide d'un scanner automatique mobile. Ceux-ci paient ensuite le montant à régler au terminal de paiement automatique. Une fois la vérification effectuée, l'ExitGate ouvre ses portes au client.

Variante avec balayage et paiement auprès du personnel

La conformité est automatiquement vérifiée lors de la lecture du ticket de caisse.



Les articles sont scannés par le personnel de caisse et réglés auprès de ces derniers. Pour quitter le magasin, l'ExitGate ouvre ses portes intelligentes uniquement une fois le ticket de caisse scanné par le client, afin de s'assurer que tous les articles ont été réglés.

ExitGates

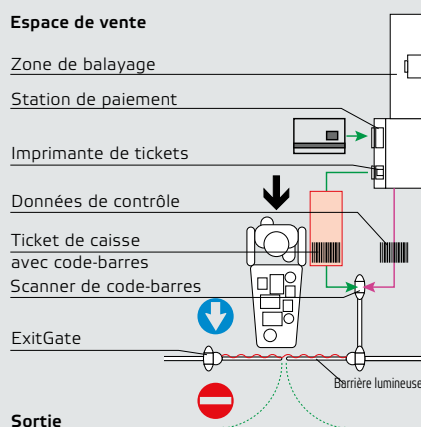
Les bras pivotants sont éclairés en rouge dans le cas des systèmes ColourGate et eGate Colour. Ceux-ci passent au vert une fois le code-barres scanné avec le lecteur de code-barres.

Fonctionnement - Exemples d'installations

Ouverture par code-barres

Connexion directe

Terminal de paiement automatique – ExitGate



- Le client scanne ses articles à la station de paiement
- Le client paie ses articles au terminal de paiement automatique
- Le terminal de paiement automatique édite un ticket de caisse avec code-barres
- Le client scanne le ticket de caisse au lecteur de code-barres
- Comparaison directe des données avec le terminal de paiement automatique
- L'ExitGate ouvre ses portes pour une durée déterminée

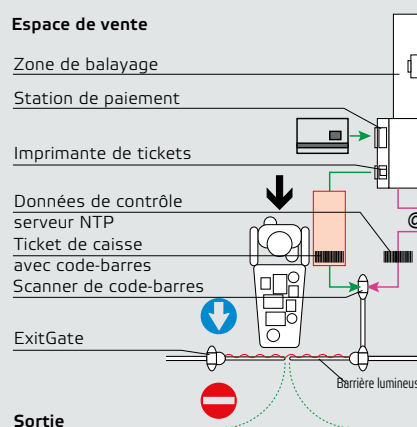


Exemple de code-barres :
EAN 13
Code 128
2 de 5 imbriqué

Ouverture par code-barres

Aucune connexion

Comparaison de l'heure via un serveur NTP

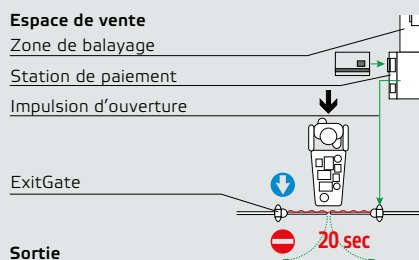


- Le client scanne ses articles à la station de paiement
- Le client paie ses articles au terminal de paiement automatique
- Le terminal de paiement automatique édite un ticket de caisse avec code-barres
- Le code-barres contient : le numéro de succursale, le numéro de caisse, la date et le numéro du ticket de caisse en cours
- Le client scanne le ticket de caisse au lecteur de code-barres
- Contrôle de plausibilité des données du code-barres
- L'ExitGate ouvre ses portes pour une durée déterminée



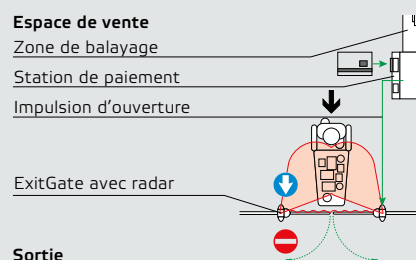
99 008 0217 170220 40 12345 00012 000000
Caisse Numéro de ticket Date Numéro de succursale Points spéciaux
Carte Payback oui/non Points Payback

Ouverture avec indication de temps



- Le client scanne et paie ses articles au terminal de paiement automatique
- Le terminal de paiement automatique envoie une impulsion d'ouverture à l'ExitGate
- L'ExitGate s'ouvre pour une durée déterminée (p. ex. 20 secondes) et se referme après que le client a passé la barrière lumineuse

Ouverture par détection radar



- Le client scanne et paie ses articles au terminal de paiement automatique
- Le terminal de paiement automatique envoie une impulsion d'ouverture à l'ExitGate
- L'ExitGate s'ouvre pendant une durée déterminée (p. ex. 20 secondes) lorsque le client est détecté par le radar, puis se referme après que le client a passé la barrière lumineuse

ExitGates

Convivialité

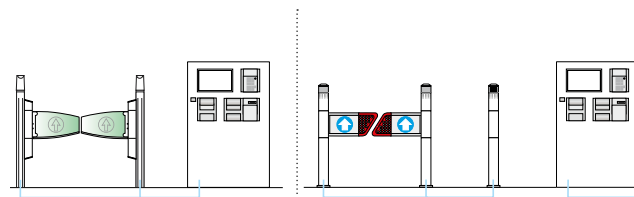
Avec son système de capteurs intégré, l'ExitGate identifie la situation actuelle (une personne avançant rapidement ou lentement, des clients accompagnés d'enfants, etc.). Les bras pivotants s'ouvrent le temps qu'il faut, mais pas une seconde de plus, pour une convivialité exceptionnelle associée à une sécurité maximale.

Logiciels flexibles

Les ExitGates de Wanzl sont adaptés par logiciel aux processus de passage en caisse. Des modifications ou adaptations ultérieures sont également possibles via une fonction de mise à jour intégrée du logiciel.

Commande assistée par ordinateur

Des microprocesseurs de pointe sont associés à des logiciels spéciaux pour garantir une maîtrise fiable des processus. Pour répondre de manière personnalisée aux exigences du magasin, les composants sont installés, adaptés les uns aux autres et le logiciel est spécialement paramétré.



Connexion et gestion des ExitGates au moyen d'un raccordement LAN

Équipement technique de série

- Tension d'alimentation de 24 V CC max. pour une sécurité optimale
- Les installations ExitGate respectent toutes les exigences de sécurité courantes
- Ouverture régulière et sans à-coup des bras pivotants, meilleur positionnement sur le marché mondial
- Ouverture synchronisée des bras pivotants pour toutes les installations doubles sans barrière centrale
- Angle d'ouverture réglable de 0° à 180°, ajustement précis grâce au procédé d'apprentissage
- Durée d'ouverture librement programmable, l'installation se referme ensuite automatiquement
- L'ExitGate se referme après que le client a passé la barrière lumineuse et ce en respectant un temps paramétré (p. ex. 2 secondes)
- Changement du sens d'ouverture possible sur site
- Interface : raccordement LAN

Système anti-panique de série

La sécurité anti-panique intégrée permet l'ouverture manuelle ou automatique des bras pivotants vers l'extérieur en cas d'urgence (p. ex. par un signal envoyé par la technique de gestion des bâtiments). Sur demande, des annonces vocales ou des signaux d'alarme supplémentaires peuvent être ajoutés.

Automatiquement et en toute sécurité

La réinitialisation automatique des bras pivotants évite les écarts d'inventaire. L'ExitGate rétablit immédiatement la « position de travail » après une ouverture manuelle des bras pivotants. Contrairement aux installations traditionnelles, aucun recours au personnel n'est nécessaire pour réinitialiser les bras pivotants.

Versions de l'ExitGate

ColourGate : montant en tube d'acier, revêtement chromé-brillant ou thermolaqué de couleur*. Mécanisme de pivotement en métal, complètement intégré dans le montant pour une réduction importante des risques de blessure. Bras pivotant en verre de sécurité simple vitrage, éclairage de couleur.

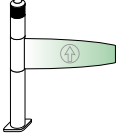
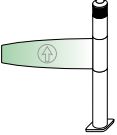

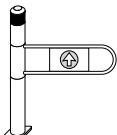
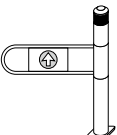
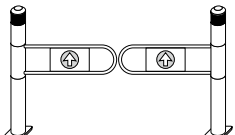
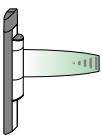
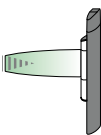
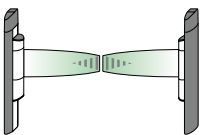
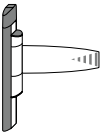
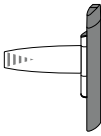
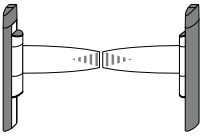
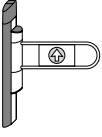
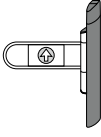
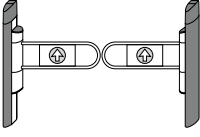



Technoport : montant et bras pivotant Classic ou Promotion en tube d'acier, revêtement chromé-brillant ou thermolaqué de couleur*. Mécanisme de pivotement en métal, complètement intégré dans le montant pour une réduction importante des risques de blessure. Panneau indicateur en plastique blanc ou en verre acrylique transparent, imprimé.

eGate Colour : montant en aluminium, avec revêtement thermolaqué de couleur*. Boîtier pour unité d'entraînement, revêtement chromé-brillant, revêtement thermolaqué de couleur* ou acier inoxydable. Bras pivotant en verre de sécurité simple vitrage, éclairage de couleur.

eGate : montant en aluminium, avec revêtement thermolaqué de couleur*. Boîtier pour unité d'entraînement, revêtement chromé-brillant, revêtement thermolaqué de couleur* ou acier inoxydable. Bras pivotant Classic ou Promotion, revêtement chromé-brillant ou thermolaqué de couleur*. Panneau indicateur en plastique blanc ou en verre acrylique transparent, imprimé.

* Coloris sur demande

ExitGates et lecteur de code-barres

Système ExitGate ColourGate			
	ouverture à gauche	ouverture à droite	ouverture des deux côtés
pour bras pivotant(s) en verre de sécurité	sur demande	sur demande	sur demande
1 ou 2 montants Technoport sans bras pivotant (bras pivotant(s) en verre, éclairé(s), commande à part)			
Système ExitGate Technoport			
	ouverture à gauche	ouverture à droite	ouverture des deux côtés
pour bras pivotant(s)	sur demande	sur demande	sur demande
1 ou 2 montants Technoport sans bras pivotant (bras pivotant(s) Classic ou Promotion, commande à part)			
Système ExitGate eGate Colour			
	ouverture à gauche	ouverture à droite	ouverture des deux côtés
pour bras pivotant(s) en verre de sécurité	sur demande	sur demande	sur demande
1 ou 2 montants eGate sans bras pivotant (bras pivotant(s) en verre, éclairé(s), commande à part)			
Système ExitGate eGate			
	ouverture à gauche	ouverture à droite	ouverture des deux côtés
pour bras pivotant(s) en verre de sécurité	sur demande	sur demande	sur demande
1 ou 2 montants eGate sans bras pivotant (bras pivotant(s) en verre, commande à part)			
Système ExitGate eGate			
	ouverture à gauche	ouverture à droite	ouverture des deux côtés
pour bras pivotant(s)	sur demande	sur demande	sur demande
1 ou 2 montants eGate sans bras pivotant (bras pivotant(s) Classic ou Promotion, commande à part)			
Lecteur de code-barres			
	Montant rond	Montant ovale	Étiquette d'autorisation
	sur demande	sur demande	23.44337.07-0000
1 montant avec lecteur intégré Conduite en tube pour le raccordement de l'ExitGate sur demande, consulter les systèmes d'orientation des clients dans le catalogue Wanzl			

Bras pivotants

Système ExitGates ColourGate

Bras pivotants en verre de sécurité standard

	Référence	Référence
Longueur	Ouverture à gauche	Ouverture à droite
680 mm	23.12923.00-0002	23.12924.00-0002
850 mm	23.12810.00-0002	23.12811.00-0002
980 mm	23.12696.00-0002	23.12697.00-0002

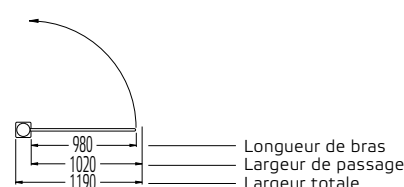
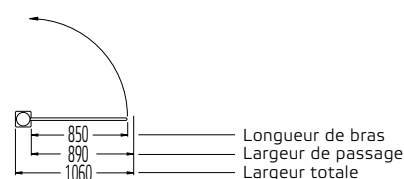
Système ExitGates eGateColour

Bras pivotants en verre de sécurité standard

	Référence	Référence
Longueur	Ouverture à gauche	Ouverture à droite
680 mm	23.20037.00-0001	23.20038.00-0001
850 mm	23.20034.00-0001	23.20033.00-0001
980 mm	23.20035.00-0001	23.20036.00-0001

Largeurs de passage et espace requis

Exemples de systèmes ExitGates ColourGate et Technoport



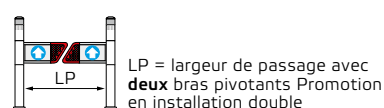
Système ExitGates Technoport

Bras pivotants Classic

	Référence	Référence
Longueur	Panneau blanc	Panneau transparent
680 mm	23.89065.10-0000	23.38307.10-0000
850 mm	23.72235.10-0000	23.38194.10-0000
980 mm	23.53583.10-0000	23.38420.10-0000

Bras pivotants Promotion

	Référence	Référence
Longueur	Panneau blanc	Panneau transparent
680 mm	23.50100.10-7016	23.50101.10-7016
850 mm	23.50102.10-7016	23.50103.10-7016
980 mm	23.50104.10-7016	23.50105.10-7016
LP	Panneaux blancs	Panneaux transparents
1 400 mm	23.50108.10-7016	23.50109.10-7016
1 740 mm	23.50110.10-7016	23.50111.10-7016
2 000 mm	23.50112.10-7016	23.50113.10-7016



Système ExitGates eGate

Bras pivotants en verre de sécurité standard

	Référence	Référence
Longueur	Ouverture à gauche	Ouverture à droite
680 mm	23.68041.00-0001	23.68042.00-0001
850 mm	23.20582.00-0001	23.20581.00-0001
980 mm	23.20695.00-0001	23.20696.00-0001

Système ExitGates eGate

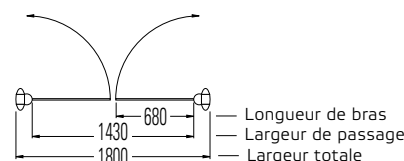
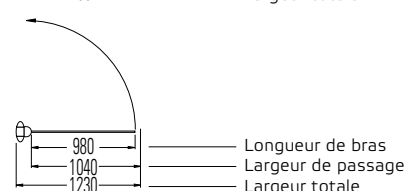
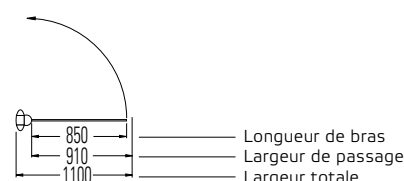
Bras pivotants Classic

	Référence	Référence
Longueur	Panneau blanc	Panneau transparent
680 mm	23.89065.10-0000	23.38307.10-0000
850 mm	23.72235.10-0000	23.38194.10-0000
980 mm	23.53583.10-0000	23.38420.10-0000

Bras pivotants Promotion

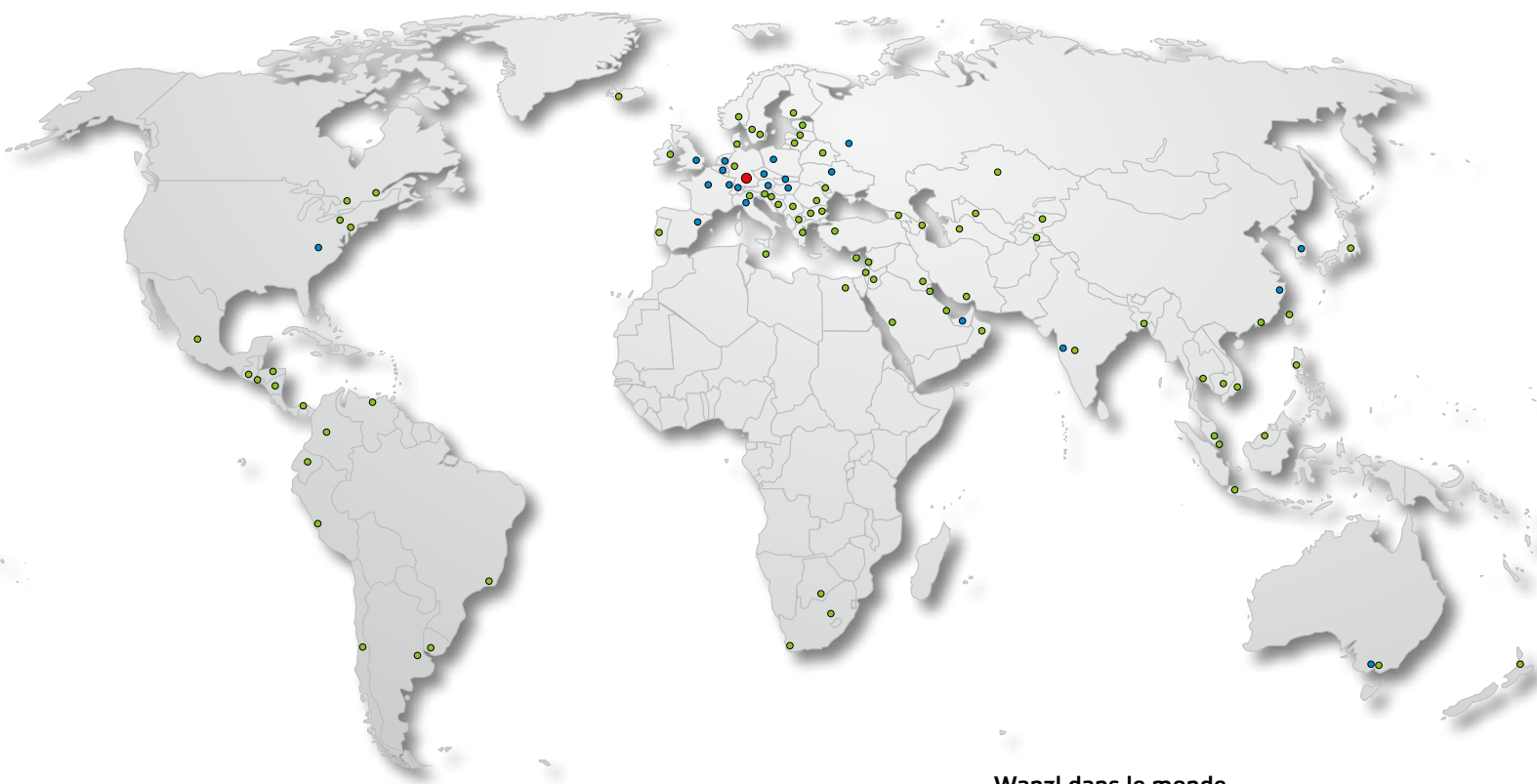
	Référence	Référence
Longueur	Panneau blanc	Panneau transparent
680 mm	23.50100.10-7016	23.50101.10-7016
850 mm	23.50102.10-7016	23.50103.10-7016
980 mm	23.50104.10-7016	23.50105.10-7016
LP	Panneaux blancs	Panneaux transparents
1 400 mm	23.50108.10-7016	23.50109.10-7016
1 740 mm	23.50110.10-7016	23.50111.10-7016
2 000 mm	23.50112.10-7016	23.50113.10-7016

Exemples de systèmes ExitGates eGate Colour et eGate



Inscriptions individuelles sur les bras pivotants et les panneaux pour bras pivotants disponibles sur demande. Les bras pivotants individuels en sont des exemples.

Autres largeurs de passage et espaces requis sur demande.



Wanzl dans le monde

- Maison-mère
- Filiales
- Représentations commerciales

ALLEMAGNE

Wanzl Metallwarenfabrik GmbH
Rudolf-Wanzl-Straße 4
D-89340 Leipheim

Tél. +49 (0) 82 21 / 7 29-0

Fax +49 (0) 82 21 / 7 29-1000

info@wanzl.de

www.wanzl.com

FRANCE

Wanzl SAS
21 rue Westrich CS 30134
67603 Sélestat Cedex

Tél. +33 (0) 3 90 57 81 69

Fax +33 (0) 3 90 57 80 98

wanzl@wanzl.fr

www.wanzl.com

SUISSE

Wanzl (Suisse) AG
Industrie Hegi 2
9425 Thal

Tél. +41 (0) 71 / 886 90 10

Fax +41 (0) 71 / 886 90 15

info@wanzl.ch

www.wanzl.com

BELGIQUE / LUXEMBOURG

Wanzl b.v.b.a.
Ambachtenlaan 36
Ambachtelijke zone Haasrode
3001 Heverlee

Tél. +32 (0) 16 / 40 28 30

Fax +32 (0) 16 / 40 01 69

wanzl@wanzl.be

www.wanzl.com

