

Terminaux

Pour contrôler les voitures
et les camions



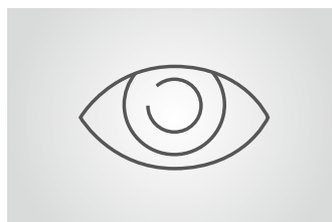
Pour des équipements selon les exigences du client

En termes de fonction et de design, les terminaux sont le complément optimal pour toutes les barrières de MAGNETIC. Ils agissent comme une plate-forme universelle pour les équipements spécifiques aux clients - que ce soit pour les systèmes d'interphone et la surveillance vidéo ou les systèmes complexes de contrôle d'accès et de sortie. Les composants individuels sont en aluminium et en acier inoxydable et sont ainsi conçus pour une longue durée de vie. L'avant se compose d'une plaque frontale qui peut être glissée sur des rails télescopiques et d'une porte à encastrer. Les techniciens de service ont ainsi un accès facile à tous les composants installés.



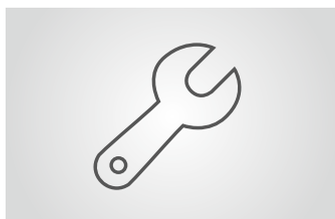
Pour tous les types de véhicules

Les terminaux de MAGNETIC garantissent une accessibilité optimale de tous les types de véhicules - que ce soit des voitures compactes et véhicules de livraison ou de la cabine de conduite d'un camion articulé. Par conséquent, ils contribuent de manière significative à permettre aux véhicules de passer rapidement et facilement à travers le système de contrôle d'accès.



Gamme variée de systèmes de contrôle

Qu'il s'agisse de systèmes d'interphone, de caméras vidéo, de lecteurs de cartes, systèmes de ticket ou systèmes d'identification biométrique - les terminaux de MAGNETIC ont un espace pour tous les systèmes de contrôle d'accès requis.



Composants facilement accessibles

Deux étapes faciles : le panneau avant du terminal peut être glissé sur des rails télescopiques, tandis que la porte est facile à retirer. Cela facilite l'utilisation et accélère la mise en service et travaux d'entretien.



Protection optimale contre la corrosion

La base en acier inoxydable et le boîtier en aluminium peint avec thermolaquage offrent une protection idéale contre la corrosion même sur le long terme.



Terminal MS et Terminal MH

Boîtiers autonomes d'une hauteur de 120 cm et une silhouette élancée pour contenir des équipements spécifiques du client, avec un petit espace d'installation (MS) ou grand (MH)

Application

Pour contrôler les voitures

[A partir de la page 64](#)



Terminal ML

Boîtier autonome d'une hauteur de 220 cm et une silhouette élancée pour contenir des équipements spécifiques au client sur deux espaces d'installation séparés

Application

Pour contrôler les voitures et les véhicules de livraison

[A partir de la page 64](#)



Terminal MXL

Boîtiers autonomes d'une hauteur de 150 cm et un espace d'installation particulièrement large et profond

Application

Pour contrôler les voitures et les véhicules de livraison en cas de contrôle multiple et les systèmes de communication sont nécessaires à une seule hauteur

[A partir de la page 68](#)



Terminal MXXL

Boîtiers autonomes d'une hauteur de 280 cm et un espace d'installation particulièrement large et profond

Application

Pour contrôler les voitures, les véhicules de livraison et les camions articulés lorsque plusieurs systèmes de contrôle et de communication sont nécessaires côte à côte à différentes hauteurs

[A partir de la page 68](#)

Terminal-MS, -MH, -ML

Boîtier autonome

- > Plateforme universelle pour différentes installations
- > Formes et couleurs selon le design primé des barrière Access
- > Panneau avant télescopique pour une mise en route et une maintenance facile
- > Protection optimale contre la corrosion



Données techniques	Terminal-MS	Terminal-MH	Terminal-ML
Application	Voitures	Voitures	Voitures et camions
Dimensions boîtier (L x H x P)	296 x 1202 x 266 mm	296 x 1202 x 266 mm	296 x 2202 x 266 mm
Dimensions surface d'implantation (L x H)	209 x 337 mm	209 x 487 mm	209 x 337 mm (2 x)
Poids	15 kg	15 kg	27 kg
Modèle panneau avant	Panneau sur rails télescopiques	Panneau sur rails télescopiques	Panneau sur rails télescopiques
Modèle boîtier	Aluminium thermolaqué	Aluminium thermolaqué	Aluminium thermolaqué
Modèle socle	RVS	RVS	RVS
Indice de protection	IP 54	IP 54	IP 54

Couleurs standard boîtier

		
Orange (RAL 2000)	Aluminium blanc (similaire à RAL 9006)	Aluminium gris (similaire à RAL 9007)

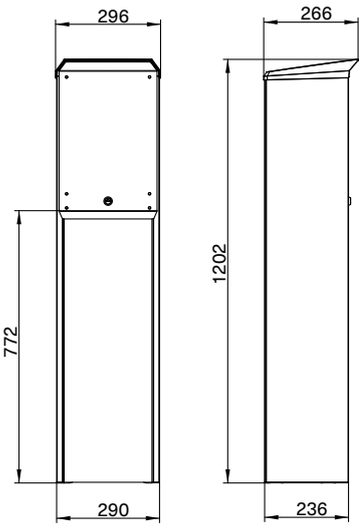
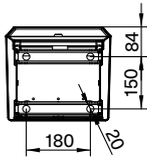
Couleurs standard panneau avant et arrière


Anthracite (similaire à RAL 7021)

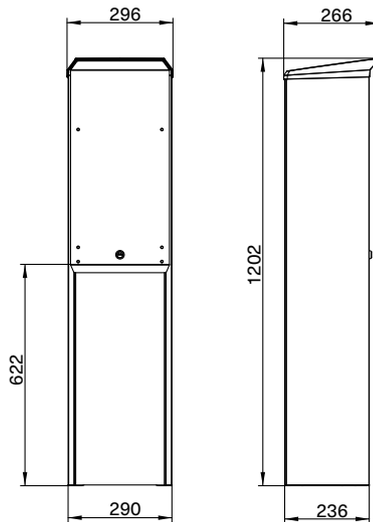
Des couleurs spéciales sont également disponibles sur demande et peuvent être sélectionnées dans le tableau de couleurs RAL à quatre chiffres.

Dimensions

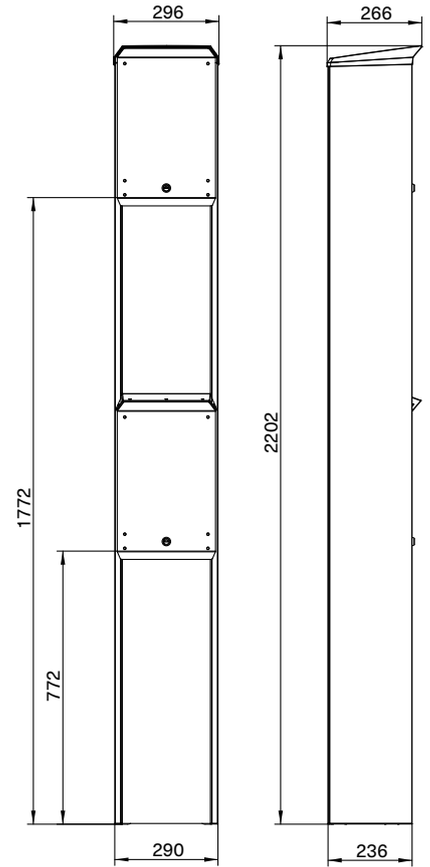
Terminal-MS, -MH and -ML: Vue de dessous



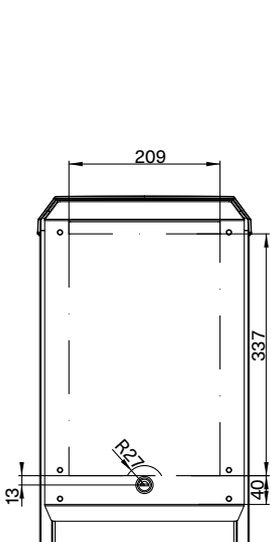
Terminal-MS:
Vue de devant et vue latérale



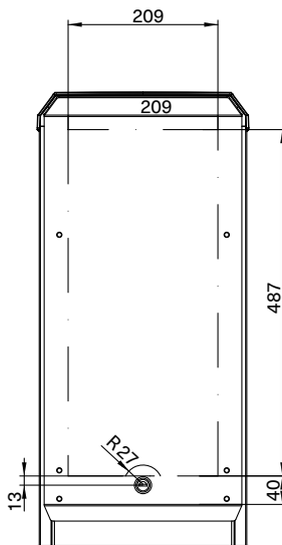
Terminal-MH:
Vue de devant et vue latérale



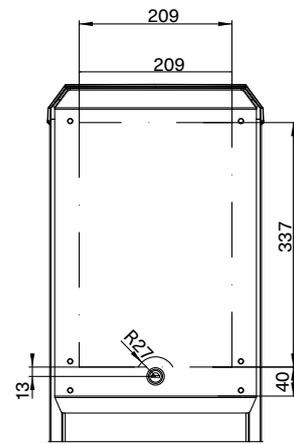
Terminal-ML:
Vue de devant et vue latérale



Terminal-MS:
Vue détaillée du panneau avant



Terminal-MH:
Vue détaillée du panneau avant



Terminal-ML:
Vue détaillée du panneau avant

Terminal-MS, -MH, -ML

Boîtier autonome



Produits en configuration de base

Référence	Description
TERMINAL-MS-A000	Terminal-MS, Orange
TERMINAL-MS-A100	Terminal-MS, Aluminium gris
TERMINAL-MS-A200	Terminal-MS, Aluminium blanc
TERMINAL-MH-A000	Terminal-MH, Orange
TERMINAL-MH-A100	Terminal-MH, Aluminium gris
TERMINAL-MH-A200	Terminal-MH, Aluminium blanc
TERMINAL-ML-A000	Terminal-ML, Orange
TERMINAL-ML-A100	Terminal-ML, Aluminium gris
TERMINAL-ML-A200	Terminal-ML, Aluminium blanc
BSS01	Kit de fixation pour barrières / terminal

Couleurs spéciales Terminal-MS, -MH, -ML

Référence	Description
SL21	Panneaux latéraux et capot même couleur, face avant et arrière en anthracite (similaire à RAL 7021) ¹
SL22	Panneaux latéraux et capot, face avant et arrière même couleur (panneaux avant extensibles anthracite, similaire à RAL 7021) ¹
SL23	Panneaux latéraux et capot, même couleur, face avant et arrière dans une autre couleur au choix. (panneaux avant extensibles anthracite, similaire RAL 7021) ¹
SL24	Panneaux latéraux, capot et portes en différentes couleurs au choix. (panneaux avant extensibles anthracite, similaire RAL 7021) ¹

Options et accessoires pour Terminal-MS, -MH, -ML

Référence	Description
Monnayeurs mécanique pour jetons et accessoires	
CMP01-25	Monnayeur mécanique pour jetons d'un diamètre de 25 mm, avec rainure (jetons réf. CMZ012550)
CMP01-27	Monnayeur mécanique pour jetons d'un diamètre de 27 mm, avec rainure (jetons réf. CMZ012750)
CMP01-28	Monnayeur mécanique pour jetons d'un diamètre de 28 mm, avec trou (jetons réf. CMZ012850)
CMP01-BS	Kit d'installation de monnayeurs mécaniques à jetons pour Terminal-MS, -MH, -ML ²

Jetons

CMZ012550	Jeton, diamètre 25 mm, avec rainure (50 pièces)
CMZ012750	Jeton, diamètre 27 mm, avec rainure (50 pièces)
CMZ012850	Jeton, diamètre 28 mm, avec trou (50 pièces)

Monnayeurs électroniques et accessoires

EMP01	Monnayeur électronique pour intégration dans Terminal-MS, -MH ou le panneau inférieur de Terminal-ML (voitures uniquement) ^{3,4}
EMP02	Monnayeur électronique pour intégration dans le panneau supérieur du Terminal-ML (camions uniquement) ^{3,4}
EMP03	Monnayeur électronique pour intégration dans le panneau supérieur et inférieur du Terminal ML (voitures et camions) ^{3,5}

Commutateurs

SS21	Commutateur à clé ouverture permanente / fonction par impulsion fermé (avec pinches et câble de connexion) (excl. cylindre PHZE01) ⁸
SS22	Commutateur à clé fonction par impulsion ouvert / fermé (avec pinches et câble de connexion) (excl. cylindre PHZE01) ⁸
PHZE01	Cylindre à clé individuel avec 3 clés
PHZG01	Cylindre à clé identique avec 3 clés
EP21	Forfait de montage commutateur à clé (par face avant)

Référence	Description
Autres accessoires	
HZ01	Chauffage 230V / 550W, kit d'installation ⁹
HSS20	Interrupteur principal 2 pôles ⁷
MP20	Plaque de montage pour 230V-connexion (terminals, réducteur de tension, rail DIN, chemin de câble; pour installation d'accessoires électriques, préassemblé) ⁶
VE24	Unité d'alimentation 24V / 0,42A 10W; avec câbles de connexion (installation uniquement possible en combinaison avec plaque de montage MP20)
EP20	Forfait de montage pour accessoire (par plaque de montage)

Frais d'installation des appareils fournis par le client

EP22	Création d'un programme de fraisage spécial pour réaliser la face avant selon les paramètres spécifiques du client ⁹
EP23	Découpe selon programme de fraisage ¹⁰
EP24	Installation des composants fournis par le client sur la face avant ¹¹

Pièces de rechange

Une liste numérique complète des pièces de rechange pour Terminals est disponible. Si nécessaire, veuillez en faire la demande par e-mail à info@magnetic-benelux.com

- Les couleurs spéciales sont appliquées par un procédé de thermolaquage avec un effet satiné. Les nuances de couleur peuvent être sélectionnées via la plage de code RAL à quatre chiffres. La couleur RAL souhaitée doit être spécifiée sur le bon de commande.
- Avec bac de collecte, comprend la découpe du panneau avant, l'assemblage et le câblage). Le câblage est inclus lors de la commande de la plaque de montage MP20.
- Les monnayeurs peuvent être utilisés dans une plage de température comprise entre -20 et à +70 °C. Il n'est donc pas nécessaire d'utiliser un système de chauffage avec applications sous un toit. Si l'installation est sans toit, nous recommandons d'installer un système de chauffage HZ01, afin d'éviter que la fente d'insertion des pièces ne gèle. Pour des températures inférieures à -20 °C, un système de chauffage est généralement obligatoire.
- Monnayeurs, unité d'affichage, bloc d'alimentation et relais, plaque de montage MP20.
- Deux monnayeurs, deux unités d'affichage, une unité d'alimentation et de relais et plaque de montage MP20.
- Y compris borniers, décharge de traction, rails DIN et goulottes de câbles. La plaque de montage est livrée déjà installée.
- Installation uniquement possible en combinaison avec la plaque de montage MP20. Celui-ci doit être commandé séparément.
- Y compris les borniers et le câble de connexion, préparés pour le cylindre de clé.
- Uniquement requis pour les composants fournis par le client.
- Par panneau avant. Doit être commandé 2x pour Terminal-ML. Uniquement requis pour composants sur site.
- Sans câblage ni test. Les frais de montage sont par panneau avant.

Terminal-MXL, -MXXL

Boîtier autonome

- > Plateforme universelle pour différentes installations
- > Grande profondeur d'intégration pour les systèmes de contrôle spécifiques des clients
- > Panneau avant télescopique pour une mise en route et un entretien aisés
- > Formes et couleurs selon le design primé des barrières Access
- > Protection optimale contre la corrosion



Données techniques	Terminal-MXL	Terminal-MXXL
Application	Voitures	Voitures et camions
Dimensions boîtier (L x H x P)	497 x 1495 x 367 mm	497 x 2795 x 367 mm
Dimensions surface d'implantation (L x H)	310 x 705 mm	310 x 1240 mm and 310 x 705 mm
Poids	56 kg	92 kg
Modèle panneau avant	Panneau sur rails télescopiques	Panneau sur rails télescopiques
Modèle boîtier	Aluminium thermolaqué	Aluminium thermolaqué
Modèle socle	Inox	Inox
Indice de protection	IP 54	IP 54

Couleurs standard boîtier

		
Orange (RAL 2000)	Aluminium blanc (similaire à RAL 9006)	Aluminium gris (similaire à RAL 9007)

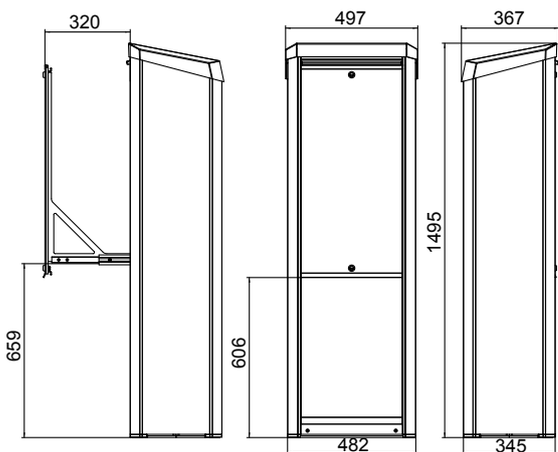
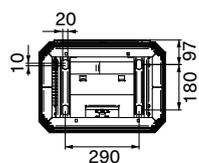
Couleurs standard, face avant et arrière


Anthracite (similaire à RAL 7021)

Des couleurs spéciales sont également disponibles sur demande et peuvent être sélectionnées dans le tableau de couleurs RAL à quatre chiffres.

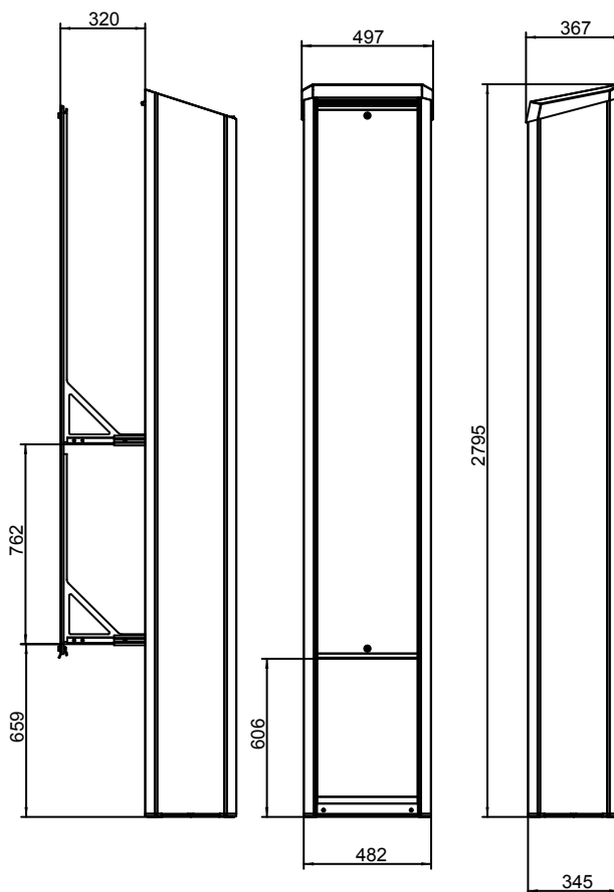
Dimensions

Terminal-MXL en -MXXL: vue de dessus



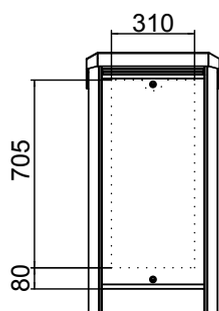
Terminal-MXL

Vue latérale avec panneau avant entièrement déployé, de l'avant et du côté opposé



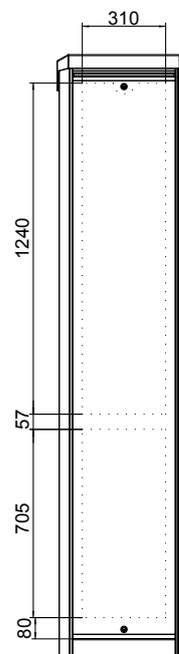
Terminal-MXXL

Vue latérale avec panneau avant entièrement déployé, de face et de face



Terminal-MXL

Vue détaillée du panneau avant.



Terminal-MXXL

Vue détaillée du panneau avant.

Les zones du panneau avant du terminal indiquées par des lignes pointillées peuvent être équipées comme vous le souhaitez.
Les espaces entre les lignes pointillées et les lignes pleines ne sont pas disponibles à des fins d'installation.

Terminal-MXL, -MXXL

Boîtier autonome



Produits en configuration de base	
Référence	Description
TERMINAL-MXL-A000	Terminal-MXL, Orange
TERMINAL-MXL-A100	Terminal-MXL, Aluminium gris
TERMINAL-MXL-A200	Terminal-MXL, Aluminium blanc
TERMINAL-MXXL-A000	Terminal-MXXL, Orange
TERMINAL-MXXL-A100	Terminal-MXXL, Aluminium gris
TERMINAL-MXXL-A200	Terminal-MXXL, Aluminium blanc
BSS01	Kit de fixation terminal pour barrières / terminal

Couleurs spéciales pour Terminal-MXL, -MXXL	
Référence	Description
SL21	Panneaux latéraux et capot même couleur, face avant et arrière en anthracite (similaire à RAL 7021) ¹
SL22	Panneaux latéraux et capot, face avant et arrière même couleur (panneaux avant extensibles anthracite, similaire à RAL 7021) ¹
SL23	Panneaux latéraux et capot, même couleur, face avant et arrière dans une autre couleur au choix. (panneaux avant extensibles anthracite, similaire RAL 7021) ¹
SL24	Panneaux latéraux, capot et portes en différentes couleurs au choix. (panneaux avant extensibles anthracite, similaire RAL 7021) ¹

Options et accessoires pour Terminal-MXL, -MXXL

Référence	Description
Monnayeur de jeton mécanique et accessoires	
CMP01-25	Monnayeur pour jetons d'un diamètre de 25 mm, avec rainure (jetons réf. CMZ012550)
CMP01-27	Monnayeur pour jetons d'un diamètre de 27 mm, avec rainure (jetons réf. CMZ012750)
CMP01-28	Monnayeur pour jetons d'un diamètre de 28 mm, avec trou (jetons réf. CMZ012850)
CMP01-BS02	Kit d'installation de monnayeurs mécaniques pour Terminal-MXL, -MXXL ²
ZB03	Etage intermédiaire pour Terminal MXL / MXXL y compris le matériel d'installation

Jetons

CMZ012550	Jeton, diamètre 25 mm, avec rainure (50 pièces)
CMZ012750	Jeton, diamètre 27 mm, avec rainure (50 pièces)
CMZ012850	Jeton, diamètre 28 mm, avec rainure (50 pièces)

Monnayeurs électroniques et accessoires

EMP04	Monnayeur électronique de pièces pour l'installation sur Terminal-MS, -MH ou le panneau inférieur de Terminal-ML (voitures uniquement) ^{3,4}
EMP05	Monnayeur électronique de pièces pour l'installation sur le panneau supérieur du Terminal-ML (camions uniquement) ^{3,4}
EMP06	Monnayeur électroniques de pièces pour l'installation sur le panneau supérieur et inférieur du Terminal ML (voitures et camions) ^{3,5}
ZB03	Etage intermédiaire pour Terminal MXL / MXXL y compris le matériel d'installation

Commutateurs

SS21	Commutateur à clé ouverture permanente / fonction par impulsion fermé (avec pinches et câble de connexion) (excl. cylindre PHZE01) ⁸
SS22	Commutateur à clé fonction par impulsion ouvert / fermé (avec pinches et câble de connexion) (excl. cylindre PHZE01) ⁸
PHZE01	Cylindre à clé individuel avec 3 clés
PHZG01	Cylindre à clé identique avec 3 clés
EP21	Forfait de montage commutateur à clé (par face avant)

Référence	Description
Autres accessoires	
HZ01	Chauffage 230V / 550W, kit d'installation ⁷
HSS20	Interrupteur principal 2 pôles ⁷
MP20	Plaque de montage avec connexion 230V pour l'installation d'accessoires électriques ⁶ (bornes, décharge de traction, rails DIN, chemins de câbles ; pour installation d'accessoires électriques, prémontée) ⁶
VE24	Alimentation 24V / 0,42A - 10W, avec câbles de connexion ⁷
MP_EIN	Un kit d'installation est requis pour le MXL et le MXXL bornes et doivent être commandés séparément. Autrement l'installation n'est pas possible. Il est également possible pour installer 2 platines MP20 dans le terminal MXXL. Un kit de montage MP_EIN est nécessaire pour chacune.
EP20	Forfait de montage pour accessoire (par plaque de montage)

Frais d'installation des appareils fournis par le client

EP22	Création d'un programme de fraisage spécial pour réaliser la face avant selon les paramètres spécifiques du client ¹⁰
EP23	Découpe selon programme de fraisage ¹¹
EP24	Installation des composants fournis par le client sur la face avant ¹²

Pièces de rechange

Une liste numérique complète des pièces de rechange pour Terminals est disponible. Si nécessaire, veuillez en faire la demande par e-mail à info@magnetic-benelux.com

- Les couleurs spéciales sont appliquées par un procédé de thermolaquage avec un effet satiné. Les nuances de couleur peuvent être sélectionnées via la plage de code RAL à quatre chiffres. La couleur RAL souhaitée doit être spécifiée sur le bon de commande.
- Avec bac de collecte, comprend la découpe du panneau avant, l'assemblage et le câblage). Le câblage est inclus lors de la commande de la plaque de montage MP20.
- Les monnayeurs peuvent être utilisés dans une plage de température comprise entre -20 et à +70 °C. Il n'est donc pas nécessaire d'utiliser un système de chauffage avec applications sous un toit. Si l'installation est sans toit, nous recommandons d'installer un système de chauffage HZ01, afin d'éviter que la fente d'insertion du les pièces vont geler. Pour des températures inférieures à -20 °C, un système de chauffage est généralement obligatoire.
- Monnayeurs, unité d'affichage, bloc d'alimentation et relais, plaque de montage MP20.
- Deux monnayeurs, deux unités d'affichage, une unité d'alimentation et de relais et plaque de montage MP20.
- Y compris borniers, décharge de traction, rails DIN et goulottes de câbles. La plaque de montage est livrée déjà installée.
- Installation uniquement possible en combinaison avec la plaque de montage MP20. Celui-ci doit être commandé séparément.
- Y compris les borniers et le câble de connexion, préparés pour le cylindre de clé.
- Uniquement requis pour les composants fournis par le client.
- Par panneau avant. Doit être commandé 2x pour Terminal-ML. Uniquement requis pour composants sur site.
- Sans câblage ni test. Les frais de montage sont par panneau avant.
- Lors de l'installation d'une deuxième plaque de montage MP20 dans la zone supérieure du terminal, il ne doit pas y avoir de collisions avec les installations dans le panneau avant.