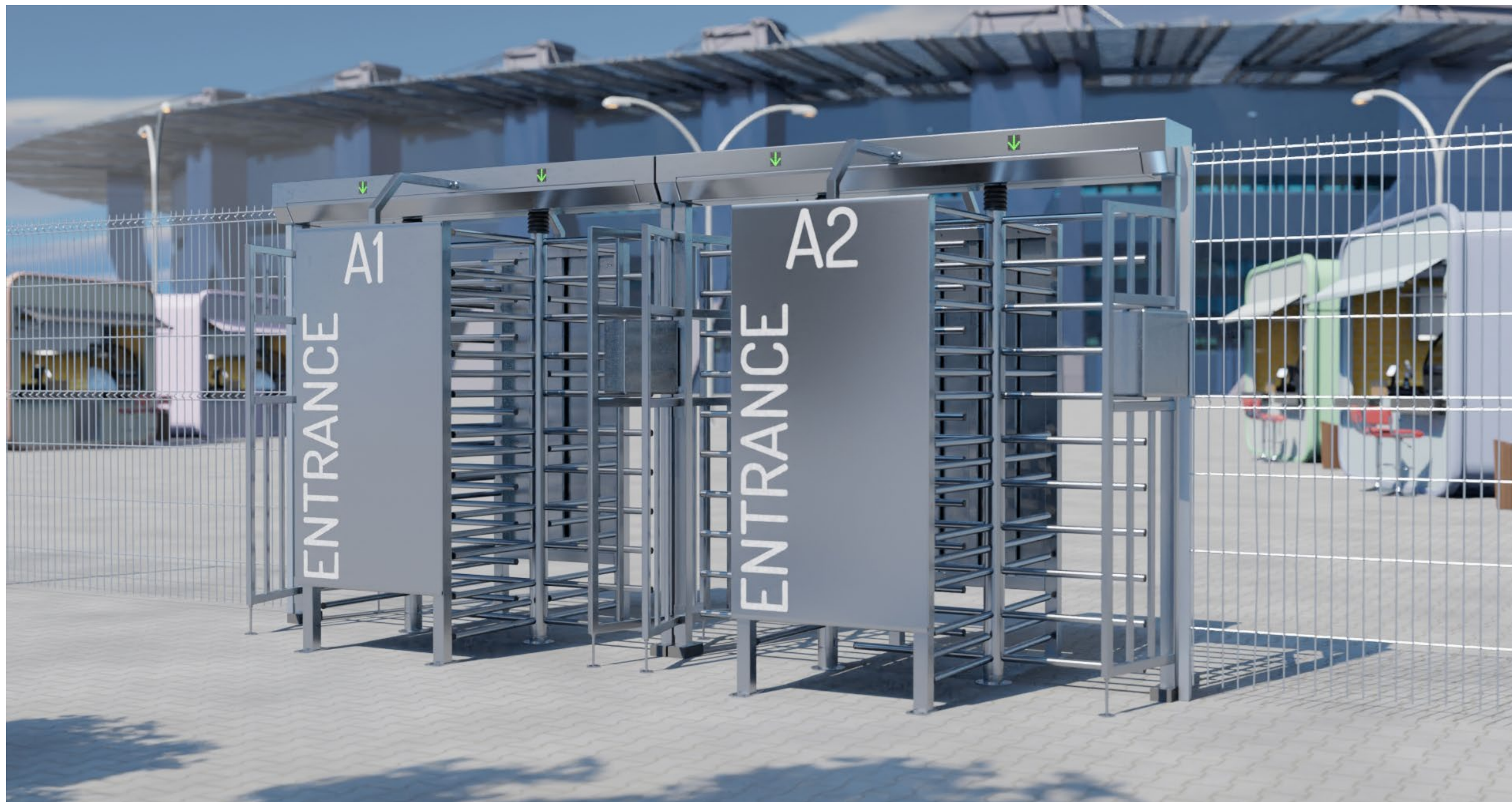


TOURNIQUETS HAUTS

# ZA3-BL-2-S



 **GASTOP**



## CONTRÔLE ET SÉCURITÉ STRICTES

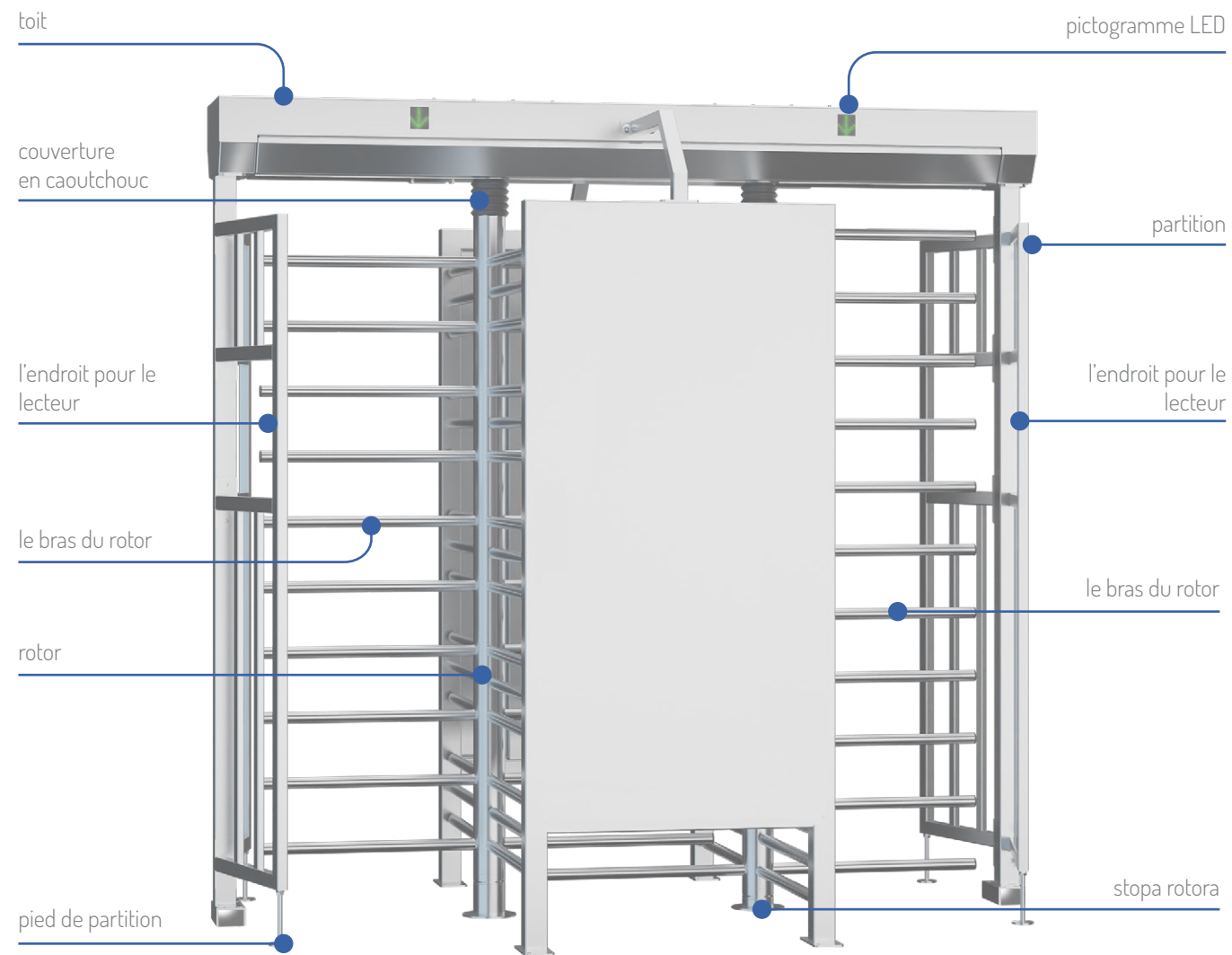
Tourniquet double pleine hauteur équipé de deux rotors à quatre sections et d'un panneau en acier renforçant la construction et la sécurité du portail. Le dispositif conçu pour aider le contrôle d'accès des piétons aux voies de passage surveillées.

### Exemples d'applications:

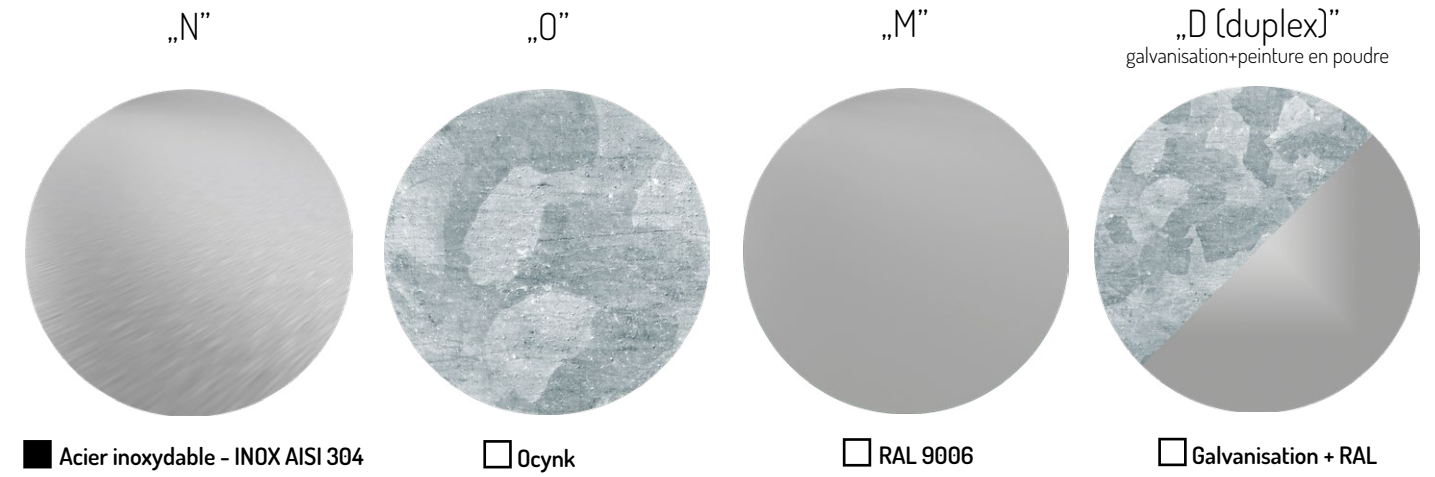
- des installations nécessitant un contrôle d'accès strict (stades sportifs, ambassades, bureaux, zones aéroportuaires),
- gares ferroviaires (par exemple, contrôle des billets / points d'autorisation d'accès et trafic de passagers),
- les points de contrôle des autorisations d'accès dans les bâtiments publics,
- points de contrôle des billets et des paiements (par exemple, sites sportifs, lieux de divertissement, expositions, théâtres, cinémas),
- points de contrôle d'accès et enregistrement du temps de travail sur les lieux de travail.



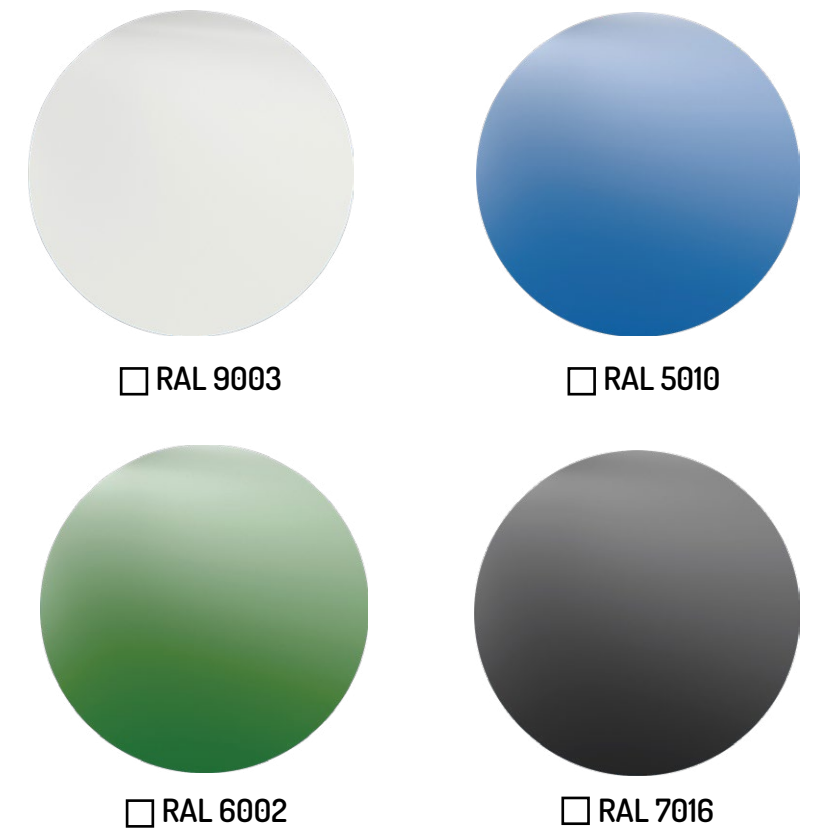
# DESCRIPTION DU DISPOSITIF



# EXEMPLES DE FINITION



# EXEMPLES DE PALETTE DE COULEURS



■ Couleur standard/ finition standard  
 □ Couleur personnalisée/ finition personnalisée

# CONTRLEUR DE DISPOSITIF



## DES CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

## ENTRÉES / SORTIES PRINCIPALES

CONFIGURATION DE LA LONGUEUR DE LA FILE D'ATTENTE  
(MÉMOIRE DE SIGNAUX)

ENTRÉE (ENTRÉE)

LE LECTEUR DE CARTES

BOUTON

AFFICHAGE DES PARAMETRES DE FONCTIONNEMENT /  
CONFIGURATION DES MODES DE TRAVAIL

SORTIR (SORTIR)

LE LECTEUR DE CARTES

BOUTON

SÉLECTION DE LA LANGUE

INFORMATIONS SUR L'EXÉCUTION DU CYCLE DE TRANSITION

RÉTROACTION  
(ENTRÉE)

RÉTROACTION  
(SORTIR)

CONFIGURATION DU TEMPS DE DÉVERROUILLAGE /  
CONFIGURATION DE RÉTROACTION

ENTRÉE (VERROUILLAGE)

VERROUILLER  
SECTION DE TRANSITION AVEC UN DETECTEUR DE METAL OU  
BMS

MODE D'ESSAI /  
ÉTALONNAGE

ENTRÉE (PROTECTION INCENDIE)

POUR DÉVERROUILLER LA SECTION DE PORTE PAR EX. AVEC UN  
SYSTÈME DE PROTECTION INCENDIE

## FUNCTIONS



### CONTRLE : MAGTRONIC

Le mécanisme est adapté pour fonctionner avec le système électronique MAGTRONIC permettant, entre autres, réglages des modes de fonctionnement, diagnostics, contrôle avec des systèmes externes.



### MODES DE FONCTIONNEMENT

L'appareil permet un fonctionnement dans divers modes, par exemple le contrôle de la circulation piétonne pour les deux sens de circulation ou le contrôle de la circulation piétonne pour tout sens de circulation sélectionné.



### INSTALLATION FACILE

Les modes de fonctionnement et les fonctions peuvent être facilement configurés via le panneau de commande avec écran et manipulateur.



### PICTOGRAMMES LED

Une signalisation visuelle (pictogrammes à diodes) renseigne sur les sens de circulation possibles dans la section de croisement qui sont allumés et éteints.



### SYSTÈME DE MESURE PRÉCIS DE LA POSITION DU ROTOR

L'appareil est équipé d'un système électronique de mesure de la position du rotor qui, à l'aide d'un encodeur, vous permet de contrôler le fonctionnement du système de verrouillage et de fluidifier le mouvement du rotor.



### ASSISTANCE AU MOUVEMENT DU ROTOR

Le mécanisme de l'appareil est équipé d'un système électromécanique supportant la rotation des bras (moteur).



### SYSTÈME DE VERROUILLAGE

L'appareil dispose d'un système qui déverrouille l'appareil en cas de panne de courant.



## IDENTIFICATION DES APPAREILS

MODEL	TYPE DE FINITION		
	CONSTRUCTION	TOIT	ROTOR
ZA3-BL-2-S	N / 0 / D / M	N / 0 / D / M	N / 0

Identification des appareils:

- ZA3-BL-2-S NNN - version ZA3;
- type de logement - BL;
- nombre de passage -2;
- S - modèle pour le stade;
- type de finition: l'obstacle en acier inoxydable, la construction en acier inoxydable, le caisson supérieur en acier inoxydable;
- \* tourniquet pleine hauteur avec panneau de protection et 4 ailes de rotor.

Exemples de finition:

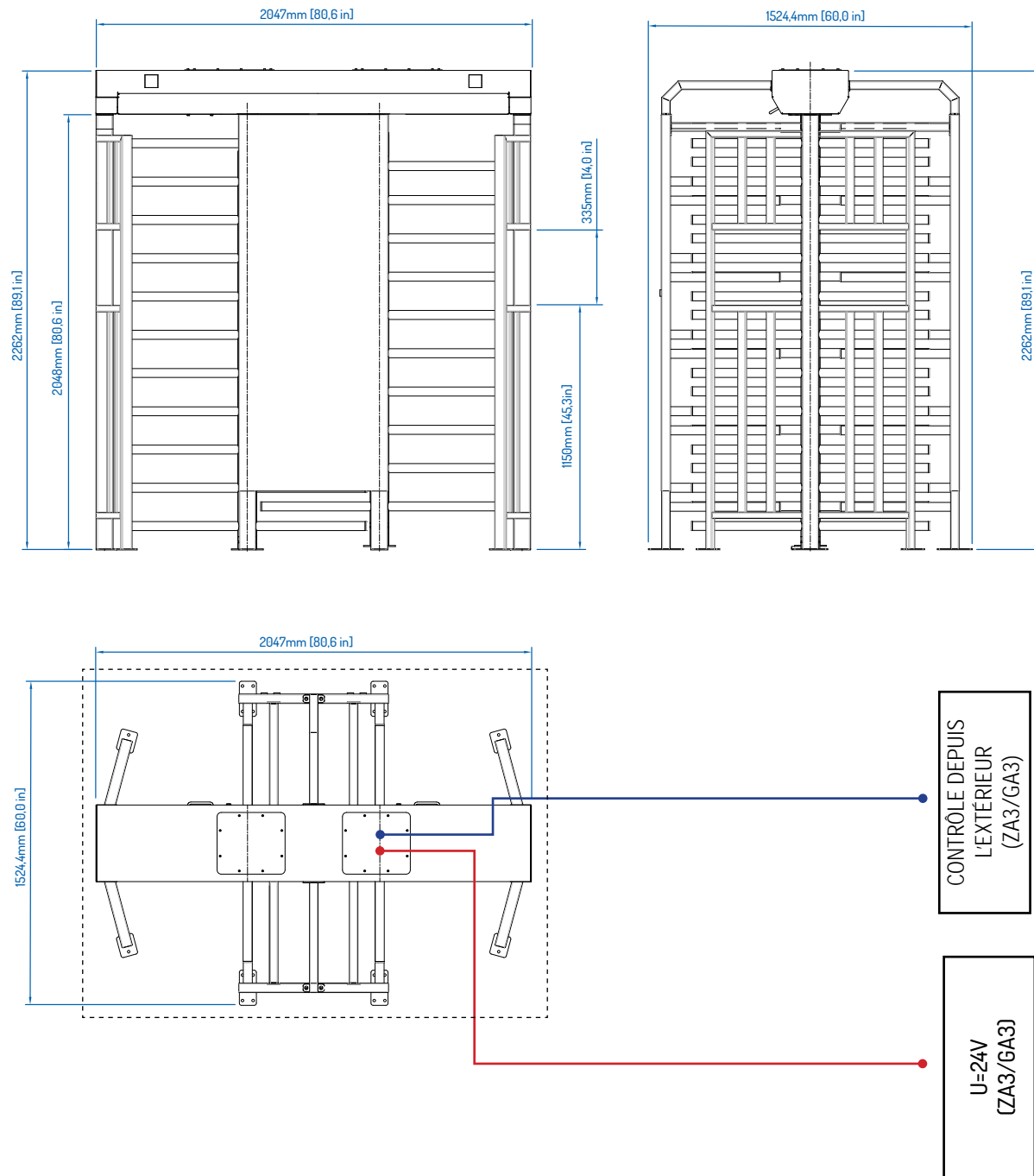
- N - INOX
- M - peinture en poudre
- O - galvanisation
- D (duplex) - galvanisation + peinture en poudre

ATTENTION: La finition standard est en acier inoxydable AISI 304 (INOX).

## PARAMETERS

PARAMETR	VALUE
Tension d'alimentation:	-24VAC
Consommation de puissance maxi:	130 VA
Consommation électrique maxi (momentané):	5 A
Signal de commande (personnalisable):	(max. 1 sek)
Signal de retour (personnalisable):	libre de potentiel NO/NC
Température de service:	-25° à +50° C
Température de stockage:	-30° à +60° C
Classe de protection IP:	54
Humidité relative ambiante:	10-80%

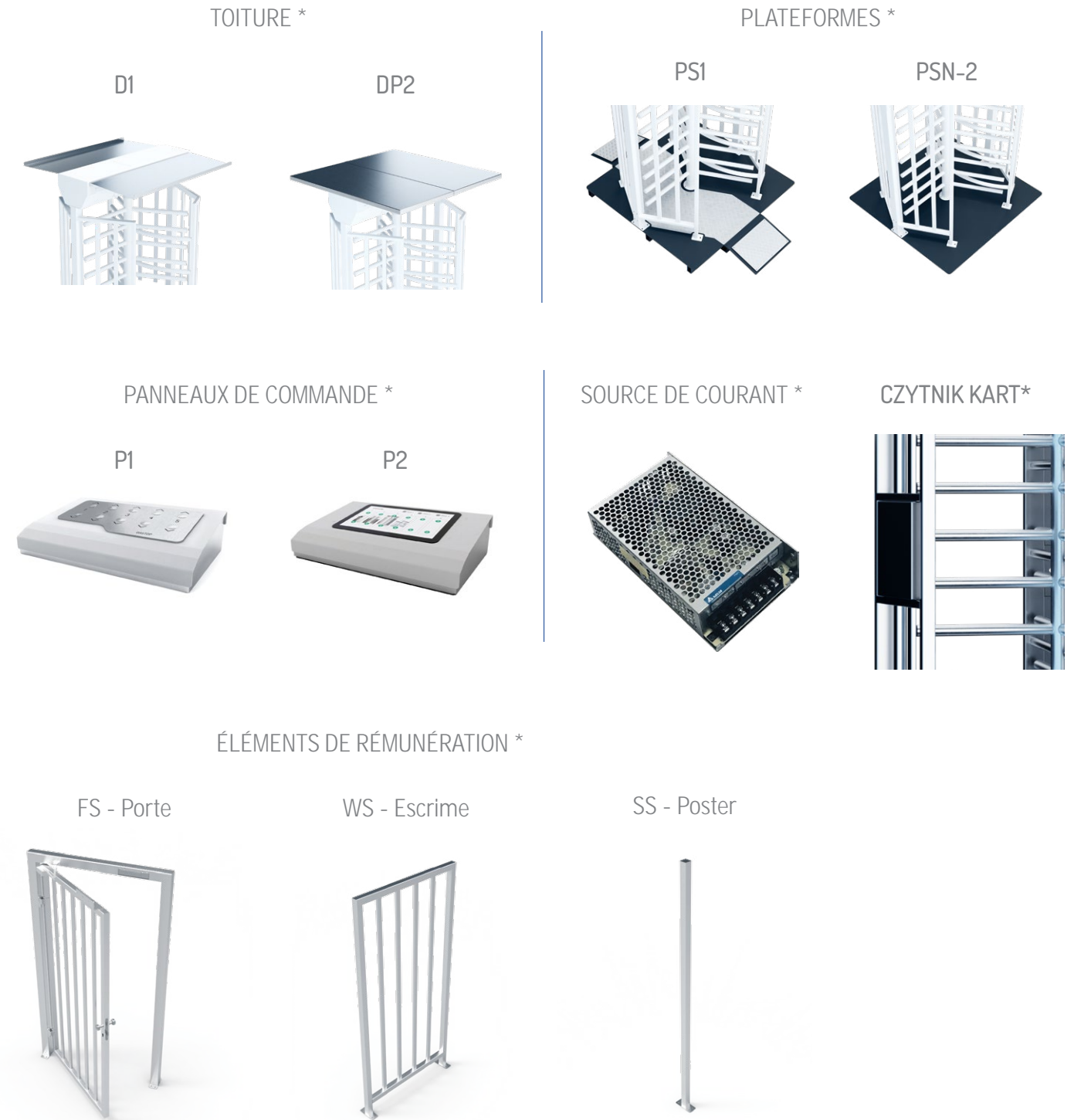
# DIMENSIONS



## LÉGENDE:

- Contrôle depuis l'extérieur - paire torsadée S/UTP
- Alimentation 24V - Câble OMY 3x1.5 mm
- Fondation

# OPTIONS ADDITIONNELLES



\* L'équipement en option n'est pas inclus dans l'équipement de l'appareil.

Notes:

Notes:



Les supports et films d'instruction sont disponibles sur le site [www.gastopgroup.com](http://www.gastopgroup.com)

Les informations figurant ci-dessus sont à jour au moment de leur publication. GASTOP se réserve le droit de modifier son offre en ce qui concerne les modèles proposés ainsi que leurs structure et équipement. Le présent document n'est pas une offre au sens juridique du terme et n'est publié que pour information. Les options d'équipement figurant dans le présent catalogue peuvent être indisponibles. Les visualisations et les photographies de produits peuvent ne pas refléter parfaitement les solutions techniques, les caractéristiques des matières et les couleurs adoptés. Pour préciser ces caractéristiques, renseignez-vous auprès de votre distributeur agréé ou directement auprès du fabricant.

Tous droits réservés Gastop Production Sp. z o.o.



[WWW.GASTOPGROUP.COM](http://WWW.GASTOPGROUP.COM)  
/ EN / DE / FR / PL / SV / RU / HE /

Distributeur:

MADE IN EUROPEAN UNION