

TOURNIQUET TRIPODE

F1

VERSION:

GA2-F1

ZA2-F1
(MOTEUR)



 **GASTOP**

Conçu avec passion

Préparé par les meilleurs designers



Configuration

Plus facile que jamais.

DESCRIPTION DU DISPOSITIF

Appareil de support au contrôle d'accès dans les zones surveillées à l'intérieur des bâtiments. Possibilité d'équiper de deux types de mécanismes GA2 ou ZA2.

Exemples des applications :

- points de contrôle des billets et des droits d'accès des passagers
- ports maritimes/aéroports
- accès pour le personnel autorisé, diriger la circulation des passagers
- points de contrôle des droits d'accès aux bâtiments surveillés (p.ex. les services nationaux tels que les passages des frontières, les ministères, d'autres services)
- points de contrôle des billets et des paiements dans les musées, les théâtres, les cinémas, les expositions, les foires, les salles de spectacles, les toilettes payantes, points de contrôle des billets pour accéder à l'infrastructure sportive tels que les piscines, les stades, d'autres bâtiments sportifs et de spectacles
- contrôle d'accès et enregistrement de la durée du travail dans les établissements tels que les bureaux, les usines, les zones délimitées des établissements



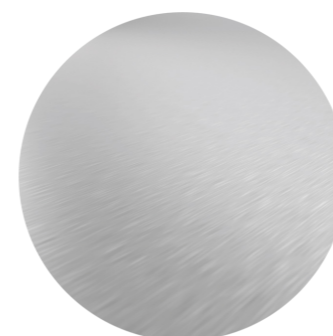


La forme subtile et la forme stable ajoutent une nouvelle dimension à l'installation

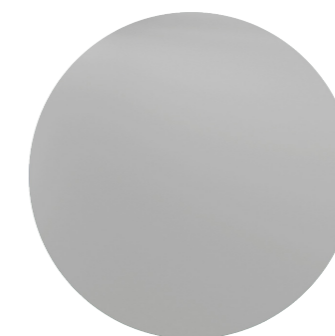
PRÉSENTATION DE L'APPAREIL



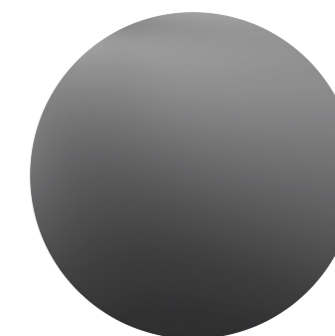
TYPE DE FINITION DU CORPS



■ Acier inox - INOX AISI 304



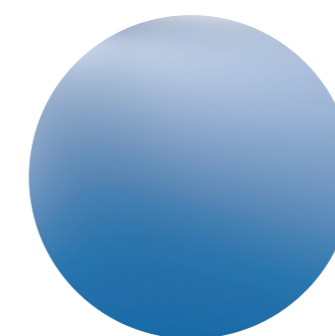
□ RAL 9006



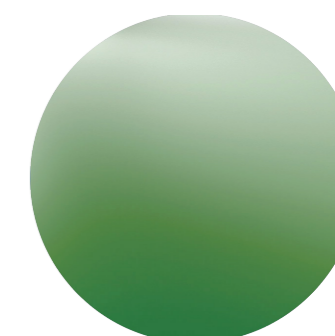
□ RAL 7016



□ RAL 9003



□ RAL 5010



□ RAL 6002

■ Finition standard

□ Finition non standard

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

NOUVEAUTE!

VERSION ZA2

VERSION AVEC MOTEUR



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.



SIGNAL SONORE

L'appareil est équipé d'un dispositif de signalisation acoustique activé, entre autres, par en forçant le bras 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

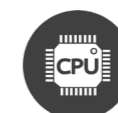
L'appareil dispose d'un système qui déverrouille l'appareil en cas de panne de courant.



FONCTION DE LAISSE DE BRAS (OPTION SUPPLÉMENTAIRE)

Fonction d'abaissement automatique du bras en cas de panne de courant (cette fonction est disponible dans le modèle d'appareil avec le module d'abaissement du bras).

VERSION GA2



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.



POSITIONNEMENT MÉCANIQUE DU ROTOR

Le dispositif dispose d'un système mécanique de positionnement des bras du rotor



ASSISTANCE AU MOUVEMENT DU ROTOR

Le mécanisme de l'appareil est équipé d'un système mécano-pneumatique supportant la rotation des bras.



UKŁAD BLOKOWANIA

Urządzenie posiada układ odblokowujący urządzenie w przypadku zaniku napięcia.



FONCTION DE LAISSE DE BRAS (OPTION SUPPLÉMENTAIRE)

Fonction d'abaissement automatique du bras en cas de panne de courant (cette fonction est disponible dans le modèle d'appareil avec le module d'abaissement du bras).

MODÈLES D'APPAREILS

	MÉCANISME	MÉCANISME	LAISSÉ DE BRAS*DA"	COUVERCLE AVEC TROUS POUR LE LECTEUR "R"
	ZA2	GA2		
MACHINE AVEC MOTEUR	ZA2-F1-INOX	•		
	ZA2-F1-RAL	•		
	ZA2-F1-DA-INOX	•	•	
	ZA2-F1-DA-RAL	•	•	
	ZA2-F1-R-INOX	•		•
	ZA2-F1-R-RAL	•		•
	ZA2-F1-DA-R-INOX	•		•
	ZA2-F1-DA-R-RAL	•		•
GA2-F1-INOX		•		
GA2-F1-RAL		•		
GA2-F1-DA-INOX		•	•	
GA2-F1-DA-RAL		•	•	
GA2-F1-R-INOX		•		•
GA2-F1-R-RAL		•		•
GA2-F1-DA-R-INOX		•	•	•
GA2-F1-DA-R-RAL		•	•	•

PARAMÈTRES

Tension d'alimentation :	-24 V AC	
Consommation de puissance maxi :	70 VA	
Consommation électrique maxi (momentané):	3 A	
Signal de commande:	1 s au maxi	
Signal de retour :	sans potentiel - NO/NC	
Température de service :	-25° à +50° C [-13° à 122°F]	
Température de stockage :	-30° à +60° C [-22° à 140°F]	
Humidité relative ambiante :	10-80%	
Conditions de fonctionnement :	intérieur/extérieur des bâtiments*	
Classe de protection IP	IP 40	
Masa - [kg/lbs]:	GA2	ZA2
	-60 / -132	-49 / -108

* - sous le toit

OPTIONS ADDITIONNELLES

DES POSTES *

UP-1



SCM1



SW-1-ARM



PANNEAUX DE COMMANDE *

P1

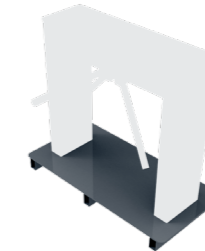


P2

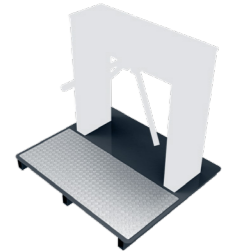


PLATEFORMES *

PSN-1



PSN-2

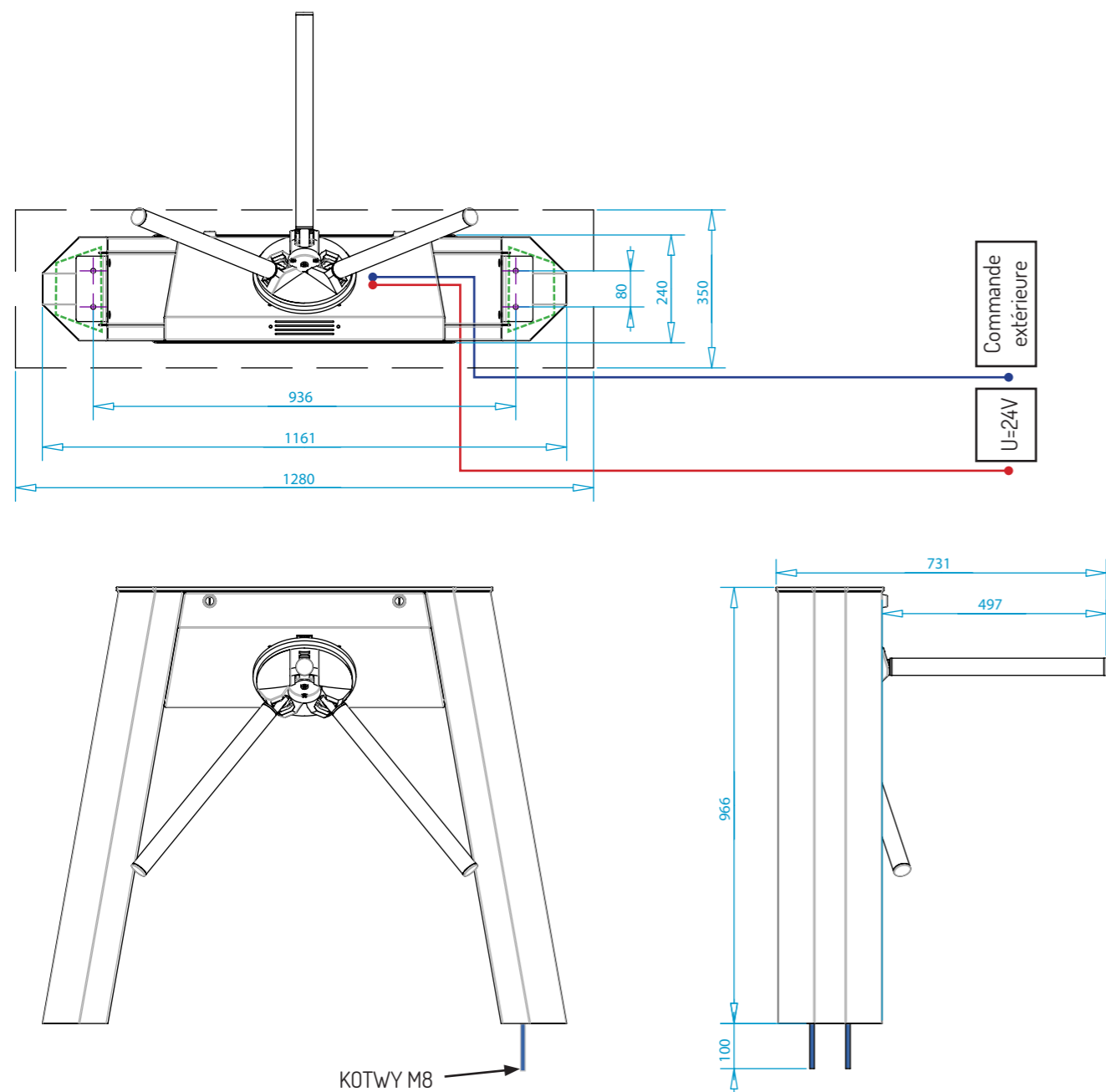


SOURCE DE COURANT*



* Équipement en option non inclus dans l'équipement de l'appareil.

DIMENSIONS



Légende

- Commande extérieure - toron S/UTP
- Alimentation 24V - Câble OMY 3x1,5mm
- Fondation

Les informations présentées ne sont d'actualité qu'au moment de la parution de la présente publication. GASTOP se réserve le droit à modifier son offre en ce qui concerne les modèles proposés, leur structure et leurs accessoires. Ce document n'est pas une offre au sens légal et il n'est publié que pour l'information.

Il peut s'avérer que les variantes présentées dans ce catalogue sont indisponibles.

Il peut s'avérer que les visualisations et les photos des produits présentées ne présentent pas exactement les solutions techniques, les caractéristiques des matériaux, les couleurs. Pour connaître bien ces caractéristiques, adressez-vous à notre concessionnaire ou les demandez directement au fabricant des appareil.

Notes:



EU: GASTOPGROUP.COM
USA: GASTOP.US

Händler

MADE IN E.U.