

Fiche technique **ECturn Inside**



Système de porte battante, mécanisme d'entraînement électromécanique intégrable pour les portes jusqu'à 125 kg à un vantail accessibles par les personnes à mobilité réduite

CHAMPS D'APPLICATION

- → Portes à un vantail à simple action à droite et à gauche
- → Portes battantes à simple action pour une largeur de vantail jusqu'à 1100 mm et un poids de 125 kg
- → Portes d'entrée et portes intérieures avec une fréquence de passage modérée
- ightarrow Pour les épaisseurs de vantaux de porte à partir de 55 mm
- ightarrow Montage intégré dans le vantail ou le dormant
- → Accès sans obstacle



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- → L'entraînement est intégré dans le vantail ou le dormant et satisfait les exigences les plus élevées en matière de design
- → La vitesse d'ouverture et de fermeture peut être adaptée individuellement
- → À-coup final électrique, qui accélère la porte juste avant la position de fermeture
- → La fonction Low-Energy ouvre la porte avec une vitesse de déplacement réduite et remplit ainsi les exigences de sécurité les plus élevées
- → La détection des obstacles détecte un obstacle par contact et interrompt le processus d'ouverture ou de fermeture
- → L'inversion automatique détecte un obstacle et revient dans la position d'ouverture
- → La fonction Push & Go déclenche le mécanisme d'entraînement automatique en cas de légère pression manuelle sur le vantail.
- → L'entraînement est utilisé avec un bras à coulisse
- → La batterie en option assure une sécurité optimale en cas de panne de courant
- → Platine récepteur radio en option pour la commande sans câble via émetteur radio

DONNÉES TECHNIQUESS

| Nom commercial | ECturn Inside |
|--|---|
| Poids (max.) - 1 vantail | 125 kg |
| Largeur de vantail (min max.) | 700 mm - 1100 mm |
| Type d'entraînement | électromécanique |
| Angle d'ouverture (max.) | 110 ° |
| DIN gauche | Oui |
| DIN droite | Oui |
| Montage intégré dans le vantail | Oui |
| Montage intégré dans le cadre | Oui |
| À-coup final mécanique | Non |
| À-coup final électrique | Oui |
| Déconnexion du réseau | Connecteur de câble |
| Retard à l'impulsion (max.) | 20 s |
| Tension d'alimentation | 24 V |
| Puissance consommée | 75 W |
| Courant maximal consommé pour commandes externes (24 V DC) | 600 mA |
| Température de service | -15 - 50 °C |
| Humidité de l'air sans condensation (max.) | 95 % |
| Indice de protection | IP20 |
| Mode de fonctionnement | Automatique, Ouverture permanente, Nuit, Fermer |
| Fonction automatique | Oui |
| (basse consommation) | Oui |
| Fonction Smart Swing | Non |



| Fonction Servo Non | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Détection des obstacles Oui | | | | |
| Inversion automatique | Oui | | | |
| Push & Go | réglable | | | |
| Commande Programmateur de fonctions intégré dans l'ent Programmateur de fonctions TPS, Programmateu sélecteur de fonctions mécanique | | | | |
| Paramétrage | Commande, Programmateur de fonctions DPS | | | |
| Conformité aux normes EN 16005 | | | | |
| Détecteur de fumée intégré Non | | | | |
| | | | | |

INCLUS

ECTURN INSIDE

Système de porte battante, mécanisme d'entraînement électromécanique intégrable pour les portes jusqu'à 125 kg à un vantail accessibles par les personnes à mobilité réduite



BRAS À COULISSE ECTURN INSIDE

Pour le montage dans le dormant ou dans le vantail



| Désignation | Description | N° d'identification | Couleur |
|-------------------------------|---|---------------------|-----------|
| Bras à coulisse ECturn Inside | | 149542 | EV1 |
| Bras à coulisse ECturn Inside | Configurable : Couleur, rallonge d'axe de 0 à 20 mm | 150727 | selon RAL |

MATÉRIEL DE MONTAGE PORTE EN BOIS/MÉTAL

Pour portes en bois ou portes en métal



| Désignation | N° d'identification |
|--|---------------------|
| Matériel de montage porte en bois ECturn Inside | 149500 |
| Matériel de montage porte en métal ECturn Inside | 149502 |

GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-05-19T15:02:01Z



ACCESSOIRES

BATTERIE ECTURN INSIDE *

Garantir le fonctionnement en cas de coupure de courant



| Désignation | N° d'identification |
|--------------------------|---------------------|
| Batterie ECturn Inside * | 149496 |

PROGRAMMATEUR DE FONCTIONS EXTERNE ECTURN INSIDE *

Câble et boîtier pour le montage du programmateur de fonctions existant sur le bord de fermeture principal de la porte



| | | N° d'identificati | |
|-----------------------------------|--|----------------------|---------|
| Désignation | Description | on | Couleur |
| Kit de programmateur de fonctions | Câble et boîtier pour le montage du programmateur de fonctions existant du ECturn Inside sur le bord de fermeture principal de la porte | 149504 | noir |

GC 338

Sensor de sécurité avec mode veille pour sécuriser les portes battantes et les portes tournantes automatiques



| Désignation | Description | N° d'identifica tion | Couleur | Sortie | Tension d'alimentati on |
|---|--|----------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Paire de sensors de sécurité GC 338 1200 mm | Composé de deux sensors de sécurité complets pour la sécurisation de la zone de pivotement de portes automatiques battantes et tournantes selon la norme DIN 18650 / EN 16005 | 142825 | selon RAL | Relais électrique | 24 V DC +/- 20% |
| Paire de sensors de sécurité GC 338 1500 mm | Composé de deux sensors de sécurité complets pour la sécurisation de la zone de pivotement de portes automatiques battantes et tournantes selon la norme DIN 18650 / EN 16005 | 142827 | selon RAL | Contact relais sans potentiel | 24 V DC +/- 20% |
| Paire de sensors de sécurité GC 338 1500 mm | Composé de deux sensors de sécurité complets pour la sécurisation de la zone de pivotement de portes automatiques battantes et tournantes selon la norme DIN 18650 / EN 16005 | 142757 | EV1 | Relais électrique | 24 V DC +/- 20% |



| Désignation | Description | N° d'identifica tion | Couleur | Sortie | Tension d'alimentati on |
|---|--|----------------------------|---------|----------------------|-------------------------------|
| Paire de sensors de sécurité GC 338 1200 mm | Composé de deux sensors de sécurité complets pour la sécurisation de la zone de pivotement de portes automatiques battantes et tournantes selon la norme DIN 18650 / EN 16005 | 142219 | EV1 | Relais électrique | 24 V DC +/- 20% |

CONTACT AU COUDE KFT

Contact au coude en plastique et indice de protection IP20 pour la commande de portes automatiques



| Désignation | Description | N° d'identification | Couleur | Dimensions | Type de montage |
|-------------------------|---|------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| Contact au coude KFT | Design très plat, indice de protection IP20 | 114077 | finition acier inox | 90 x 179 x 23 mm | Montage en applique |
| Contact au coude KFT | Design très plat, indice de protection IP20 | 114078 | blanc | 90 x 179 x 23 mm | Montage en applique |

CONTACT AU COUDE LS 990

Contact au coude pour la commande de portes automatiques



| Désignation | Description | N° d'identification | Couleur | Dimensions | Type de montage |
|----------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| Contact au coude LS 990 | Indice de protection IP30 H = 223 mm | 128583 | Acier inoxydable | 81 x 223 x 18 mm | Montage encastré |
| Contact au coude LS 990 | Indice de protection IP30 H = 223 mm | 128582 | Acier inoxydable | 81 x 223 x 51 mm | Montage en applique |
| Contact au coude LS 990 | Indice de protection IP30 H = 223 mm | 141041 | blanc pur | 81 x 223 x 51 mm | Montage en applique |
| Contact au coude LS 990 | Indice de protection IP30 H = 223 mm | 141042 | blanc pur | 81 x 223 x 18 mm | Montage encastré |



BOUTON DE COMMANDE TACTILE À LED *

Capteur de contrôle de portes automatiques



| Désignation | Description | N° d'identifica tion | Couleur | Dimension s | Sortie |
|---|--|----------------------------|---------|----------------------|----------------------------|
| Bouton de commande tactile à LED * | Bouton-poussoir capacitif à éclairage LED bleu et marquage en Braille pour la commande de systèmes de portes automatiques. Classe de protection IP69K | 137529 | noir | 100 x 100 x 10 mm | Sortie à transistor PNP |
| Bouton de commande tactile en verre avec LED GEZE * | Bouton-poussoir capacitif à éclairage LED bleu pour la commande de systèmes de portes automatiques. Classe de protection IP69K | 143412 | blanc | 100 x 100 x 8 mm | Sortie à transistor PNP |

GC 335

Sensor de sécurité avec des normes de sécurité élevées pour sécuriser les portes battantes et les portes tournantes automatiques



| Désignation | Description | N° d'identifica tion | Couleur | Dimension s | Sortie |
|---|---|----------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|
| Sensor de sécurité GC 335 1400 mm | Sécurisation de la zone de pivotement de portes battantes et tournantes automatiques selon la norme DIN 18650 / EN 16005 / Avec un module maître et des caches d'extrémité | 128071 | selon RAL | 1400 x 42 x 37 mm | Contact relais sans potentiel |
| Sensor de sécurité GC 335 310 mm | Sécurisation de la zone de pivotement de portes battantes et tournantes automatiques selon la norme DIN 18650 / EN 16005 / Avec un module maître et des caches d'extrémité | 129856 | EV1 | 310 x 42 x 37 mm | Contact relais sans potentiel |
| Sensor de sécurité GC 335 1400 mm | Sécurisation de la zone de pivotement de portes battantes et tournantes automatiques selon la norme DIN 18650 / EN 16005 / Avec un module maître et des caches d'extrémité | 128060 | blanc RAL 9016 | 1400 x 42 x 37 mm | Contact relais sans potentiel |
| Sensor de sécurité GC 335 900 mm | Sécurisation de la zone de pivotement de portes battantes et tournantes automatiques selon la norme DIN 18650 / EN 16005 / Avec un module maître et des caches d'extrémité | 128057 | selon RAL | 900 x 42 x 37 mm | Contact relais sans potentiel |
| Sensor de sécurité GC 335 1400 mm | Sécurisation de la zone de pivotement de portes battantes et tournantes automatiques selon la norme DIN 18650 / EN 16005 / Avec un module maître et des caches d'extrémité | 128058 | EV1 | 1400 x 42 x 37 mm | Contact relais sans potentiel |
| Sensor de sécurité GC 335 310 mm | Sécurisation de la zone de pivotement de portes battantes et tournantes automatiques selon la norme DIN 18650 / EN 16005 / Avec un module maître et des caches d'extrémité | 129859 | selon RAL | 310 x 42 x 37 mm | Contact relais sans potentiel |



| Désignation | Description | N° d'identifica tion | Couleur | Dimension s | Sortie |
|--|---|----------------------------|---------|---------------------|----------------------------------|
| Sensor de sécurité GC 335 900 mm | Sécurisation de la zone de pivotement de portes battantes et tournantes automatiques selon la norme DIN 18650 / EN 16005 / Avec un module maître et des caches d'extrémité | 128054 | EV1 | 900 x 42 x 37 mm | Contact relais sans potentiel |

WRB-5 *

Platine récepteur radio pour les automatismes de portes battantes ECturn, ECturn Inside et Powerturn



| Désignation | Description | N° d'identificatio n | Dimensions | Tension d'alimentation | Type de montage |
|------------------------------------|--|----------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| WRB-5 Platine de réception radio * | Pour Powerturn, Ecturn et Ecturn Inside | 135170 | 44 x 27 x 10 mm | 5 V DC | enfichable sur les commandes DCU |

WTH *

Télécommande hyperfréquence pour contrôler les portes automatiques et les entraînements de fenêtre GEZE via la gamme commande GEZE



| Désignation | Description | N° d'identificatio n | Dimensions | Tension d'alimentation | Type de montage |
|---|--|----------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| WTH-2 Émetteur radio manuel 2 canaux * | Avec fixation murale et indice de protection IP 54 | 131210 | 78 x 51 x 15 mm | 12 V DC | Mur |
| WTH-4 Émetteur radio manuel 4 canaux * | Avec fixation murale et indice de protection IP 54 | 131211 | 78 x 51 x 15 mm | 12 V DC | Mur |
| WTH-1 Émetteur radio manuel 1 canal * | Avec fixation murale et indice de protection IP 54 | 131209 | 78 x 51 x 15 mm | 12 V DC | Mur |

Fiche technique | Page 8 sur 15

ECturn Inside



GC 302

Détecteur de mouvements à radar pour la commande de portes automatiques



| Désignation | Description | N° d'identificati on | Couleur | Dimensions | Sortie |
|--|---|----------------------------|--------------|---------------------|-------------------------------|
| GC 302 R Détecteur de mouvements à radar | Détecteur de mouvements à radar pour la commande de portes automatiques | 124087 | noir | 176 x 62 x 52 mm | Contact relais sans potentiel |
| GC 302 R Détecteur de mouvements à radar | Détecteur de mouvements à radar pour la commande de portes automatiques | 124088 | selon RAL | 176 x 62 x 52 mm | Contact relais sans potentiel |

GC 307+ *

Bouton sans contact pour la commande des portes automatiques



| Désignation | Description | N° d'identifica tion | Couleur | Dimension s | Type de montage |
|---|---|----------------------------|--------------|--------------------|------------------------|
| GEZE GC 307+ (pictogramme de main) * | Bouton sans contact pour contrôler les portes automatiques | 195727 | blanc pur | 80 x 80 x 21 mm | Montage en applique |
| GEZE GC 307+ (avec pictogramme de bain) * | Bouton sans contact pour contrôler les portes automatiques / Convient aux Powerturn, EMD et portes coulissantes standard. | 195751 | blanc pur | 80 x 80 x 21 mm | Montage en applique |
| GEZE GC 307+ (pictogramme de main) * | Bouton sans contact pour contrôler les portes automatiques | 193226 | blanc pur | 80 x 80 x 8 mm | Montage encastré |
| GEZE GC 307+ (avec pictogramme de bain) * | Bouton sans contact pour contrôler les portes automatiques / Convient aux Powerturn, EMD et portes coulissantes standard. | 195750 | blanc pur | 80 x 80 x 8 mm | Montage encastré |



GC 342

Scanner laser pour la sécurisation des portes et fenêtres automatiques avec cache d'objet et cache mural intégrés



| Désignation | Description | N° d'identifica tion | Couleur | Dimension s | Sortie |
|---------------------------------|--|----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| GC 342 (module de gauche) | Scanner laser avec un rideau laser pour la sécurisation de l'angle d'ouverture des portes battantes automatiques / composé d'un module de capteur, d'un câble et d'accessoires | 167433 | blanc | 143 x 86 x 40 mm | 2 contacts relais sans potentiel |
| GC 342 (module de droite) | Scanner laser avec un rideau laser pour la sécurisation de l'angle d'ouverture des portes battantes automatiques / composé d'un module de capteur, d'un câble et d'accessoires | 167435 | noir | 143 x 86 x 40 mm | 2 contacts relais sans potentiel |
| GC 342 (module de gauche) | Scanner laser avec un rideau laser pour la sécurisation de l'angle d'ouverture des portes battantes automatiques / composé d'un module de capteur, d'un câble et d'accessoires | 167434 | finition acier inox | 143 x 86 x 40 mm | 2 contacts relais sans potentiel |
| GC 342 (module de gauche) | Scanner laser avec un rideau laser pour la sécurisation de l'angle d'ouverture des portes battantes automatiques / composé d'un module de capteur, d'un câble et d'accessoires | 167432 | noir | 143 x 86 x 40 mm | 2 contacts relais sans potentiel |
| Kit GC 342 | Scanner laser avec un rideau laser pour la sécurisation de l'angle d'ouverture des portes battantes automatiques / composé de deux modules de capteurs, d'un câble et d'accessoires | 167439 | blanc | 143 x 86 x 40 mm | 2 contacts relais sans potentiel |
| GC 342 (module de droite) | Scanner laser avec un rideau laser pour la sécurisation de l'angle d'ouverture des portes battantes automatiques / composé d'un module de capteur, d'un câble et d'accessoires | 167437 | finition acier inox | 143 x 86 x 40 mm | 2 contacts relais sans potentiel |
| Kit GC 342 | Scanner laser avec un rideau laser pour la sécurisation de l'angle d'ouverture des portes battantes automatiques / composé de deux modules de capteurs, d'un câble et d'accessoires | 167438 | noir | 143 x 86 x 40 mm | 2 contacts relais sans potentiel |
| GC 342 (module de droite) | Scanner laser avec un rideau laser pour la sécurisation de l'angle d'ouverture des portes battantes automatiques / composé d'un module de capteur, d'un câble et d'accessoires | 167436 | blanc | 143 x 86 x 40 mm | 2 contacts relais sans potentiel |
| Kit GC 342 | Scanner laser avec un rideau laser pour la sécurisation de l'angle d'ouverture des portes battantes automatiques / composé de deux modules de capteurs, d'un câble et d'accessoires | 167440 | finition acier inox | 143 x 86 x 40 mm | 2 contacts relais sans potentiel |

Fiche technique | Page 10 sur 15

ECturn Inside



GC 342+ *

Scanner laser pour sécuriser les portes battantes automatiques avec cache d'objet et mural intégré



| Désignation | Description | N° d'identificat ion | Couleur | Dimension s | Sortie |
|------------------------------------|---|----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| GC 342+ (module de gauche) * | Scanner laser avec quatre rideaux laser pour la sécurisation optimale de la zone de danger, y compris le bord de fermeture secondaire, de portes battantes automatiques; sortie supplémentaire pour la commande sans contact / composé d'un module de capteur, d'un câble et d'accessoires | 198693 | finition acier inox | 145 x 88 x 68 mm | 3 contacts relais sans potentiel |
| GC 342+ (module de gauche) * | Scanner laser avec quatre rideaux laser pour la sécurisation optimale de la zone de danger, y compris le bord de fermeture secondaire, de portes battantes automatiques; sortie supplémentaire pour la commande sans contact / composé d'un module de capteur, d'un câble et d'accessoires | 198669 | noir | 145 x 88 x 68 mm | 3 contacts relais sans potentiel |
| GC 342+ (module de gauche) * | Scanner laser avec quatre rideaux laser pour la sécurisation optimale de la zone de danger, y compris le bord de fermeture secondaire, de portes battantes automatiques; sortie supplémentaire pour la commande sans contact / composé d'un module de capteur, d'un câble et d'accessoires | 198671 | blanc | 145 x 88 x 68 mm | 3 contacts relais sans potentiel |
| GC 342+ (module de droite) * | Scanner laser avec quatre rideaux laser pour la sécurisation optimale de la zone de danger, y compris le bord de fermeture secondaire, de portes battantes automatiques; sortie supplémentaire pour la commande sans contact / composé d'un module de capteur, d'un câble et d'accessoires | 198694 | finition acier inox | 145 x 88 x 68 mm | 3 contacts relais sans potentiel |
| GC 342+ (module de droite) * | Scanner laser avec quatre rideaux laser pour la sécurisation optimale de la zone de danger, y compris le bord de fermeture secondaire, de portes battantes automatiques; sortie supplémentaire pour la commande sans contact / composé d'un module de capteur, d'un câble et d'accessoires | 198670 | noir | 145 x 88 x 68 mm | 3 contacts relais sans potentiel |
| GC 342+ (module de droite) * | Scanner laser avec quatre rideaux laser pour la sécurisation optimale de la zone de danger, y compris le bord de fermeture secondaire, de portes battantes automatiques; sortie supplémentaire pour la commande sans contact / composé d'un module de capteur, d'un câble et d'accessoires | 198692 | blanc | 145 x 88 x 68 mm | 3 contacts relais sans potentiel |



SENSOR AU SOL LED GEZE *

Capteur de contrôle de portes automatiques



| Désignation | Description | N° d'identificat ion | Couleur | Dimensions | Sortie |
|-----------------------------|--|----------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|
| Sensor au sol LED GEZE * | Bouton-poussoir capacitif pour le contrôle des systèmes de portes automatiques. Classe de protection IP69K | 182936 | Acier inoxydable | 100 x 100 x 3 x 14 mm | Sortie à transistor PNP |

AS 500 *

Interrupteur d'arrêt d'urgence AS avec disque en verre et cinq marquages interchangeables ("Nottaster öffnen", "Notschalter", "Emergency switch", "Tür schließen" et sans marquage)



| Désignation | Description | N° d'identifica tion | Couleur | Dimension s | Type de montage |
|---------------------------------------|---|----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|
| Bouton d'arrêt d'urgence AS 500 | Interrupteur de contrôle à bascule avec lampe néon, disque en verre et cinq marquages interchangeables ("Nottaster öffnen", "Notschalter", "Emergency switch", "Tür schließen" et sans marquage) | 120881 | blanc alpin/rouge | 80 x 80 x 21 mm | Montage encastré |

AIR 20

Capteur lumineux infrarouge actif pour la surveillance de la poignée de portes battantes automatiques



| Désignatio n | Description | N° d'identificatio n | Couleur | Dimensions | Tension d'alimentation |
|-----------------|--|----------------------------|---------|--------------------|---------------------------|
| AIR 20- Var | Cellule photoélectrique pour la surveillance de la poignée de portes battantes automatiques | 082689 | noir | 72 x 66 x 49 mm | 24 V |



CONTACT AU COUDE EFT *

Contact au coude en acier inoxydable et indice de protection IP65 pour la commande de portes automatiques



| Désignation | Description | N° d'identification | Couleur | Dimensions | Type de montage |
|-------------------------|--|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Contact au coude EFT | Design très plat / Indice de protection IP65 | 119898 | Acier inoxydable | 75 x 250 x 17 mm | Montage en applique |

MINI BOUTON DE COMMANDE À LED *

Contrôle de toutes les portes automatiques GEZE



| Désignation | Description | N° d'identifica tion | Couleur | Dimensions | Sortie |
|--|--|----------------------------|-------------------|------------------------|----------------------------|
| Bouton de commande GEZE LED 20 mm * | Bouton-poussoir capacitif pour le contrôle des systèmes de portes automatiques. Classe de protection IP69K | 143273 | aluminium, mat | 28.5 x 28.5 x 21 mm | Sortie à transistor PNP |

SÉLECTEUR DE FONCTIONS À TOUCHES

Sélecteur de fonctions à touches pour configurer le mode de fonctionnement sur les portes automatiques



| Désignation | Description | N° d'identifica tion | Couleur | Dimension s | Tension d'alimentati on |
|---|--|----------------------------|--------------|---------------------|-------------------------------|
| Sélecteur de fonctions à touches TPS | Avec 2 touches de fonction, affichage LED, affichage des erreurs codé, indice de protection IP40 / convient pour programmes d'interrupteur avec insert de commutation 55 x 55 mm | 113231 | blanc pur | 80 x 80 x 11 mm | 24 V DC |
| Sélecteur de fonctions à touches TPS et contact à clé SCT | dans un cadre double combiné sans demi-cylindre profilé | 113232 | blanc pur | 80 x 152 x 11 mm | 24 V DC |



INTERRUPTEUR À BASCULE AS 500

Contrôle de toutes les portes automatiques GEZE



| Désignation | N° d'identification | Couleur | Dimensions | Type de montage |
|-------------------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| Interrupteur à bascule AS 500 | 120888 | blanc pur | 80 x 80 x 9 mm | Montage encastré |

INTERRUPTEUR À TIRETTE *

Pour déclencher un appel dans une salle de bains ou un WC accessible



| | | N° | | | |
|---------------------------|--|------------------|---------|--------------------|---------------------|
| Désignation | Description | d'identification | Couleur | Dimensions | Type de montage |
| Interrupteur à tirette | Avec une chaîne de traction d'une longueur de 500 mm | 008607 | rouge | 36 x 94 x 34 mm | Montage en applique |

GC 308 *

Détecteur de mouvements à radar avec possibilité de réglages individuels pour la commande de portes automatiques



| | N° | | | |
|--|------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Désignation | d'identification | Couleur | Dimensions | Sortie |
| GC 308 R Détecteur de mouvement à radar * | 203605 | finition acier inox | 120 x 50 x 50 mm | Contact relais sans potentiel |
| GC 308 R Détecteur de mouvement à radar * | 203603 | noir | 120 x 50 x 50 mm | Contact relais sans potentiel |
| GC 308 R Détecteur de mouvement à radar | 203604 | blanc | 120 x 50 x 50 mm | Contact relais sans potentiel |



PROGRAMMATEUR DE FONCTIONS DIGITAL *

Pour le changement temporisé des modes de fonctionnement sur les portes automatiques



INTERRUPTEUR REED *

Pour la surveillance sans contact de la position du vantail



| Désignation | Description | N° d'identification | Couleur |
|---------------------|---|---------------------|---------|
| Interrupteur Reed * | Pour la surveillance sans contact de la position du vantail | 092777 | blanc |

INTERRUPTEUR À BASCULE E2

Contrôle de toutes les portes automatiques GEZE



| Désignation | N° d'identification | Couleur | Dimensions | Type de montage |
|---------------------------|---------------------|---------------|----------------------|------------------|
| Interrupteur à bascule E2 | 094013 | blanc pur mat | 80.8 x 80.8 x 9.3 mm | Montage encastré |

INTERRUPTEUR À BASCULE LS 990

Contrôle de toutes les portes automatiques GEZE



| Désignation | N° d'identification | Couleur | Dimensions | Type de montage |
|-------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|
| Interrupteur à bascule LS 990 | 098396 | Acier inoxydable | 81 x 81 x 11 mm | Montage encastré |

Fiche technique | Page 15 sur 15

ECturn Inside



^{*} Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.