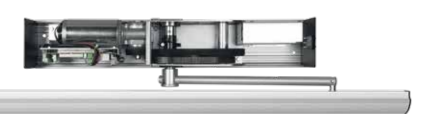
UP 2.0

PORTE AUTOMATIQUE À BATTANT







C€ KK

LA TECHNOLOGIE DE UP POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



Elle permet une installation conforme aux nouvelles normes EN16005 et une remarquable économie d'énergie pour l'utilisateur en stand-by (seulement 3W) et durant le fonctionnement.

Elle est dotée de centrale électronique à la programmation facile et rapide.

La présence de l'encodeur en outre, permet de détecter avec précision la position du vantail et la présence d'obstacles.

UP 2.0 peut deplacer une porte qui s'ouvre vers la droite et vers la gauche, à l'intérieur et à l'extérieur.

POUR DES PORTES LONGUES JUSQU'À 1,5 M ET LOURDES JUSQU'À 250 Kg

AA12050B UP 2.0 pour ouverture vers l'extérieur – doté de bras articulé
AA12052B UP 2.0 pour ouverture vers l'interieur – doté de bras coulissant

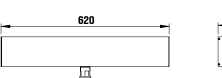


Bras articulé pour porte battante qui ouvre vers l'extérieur



Bras coulissant pour porte battante qui ouvre vers l'intérieur

GAR0070 Extension de garantie 4 ans pour UP 2.0 GAR0071 Extension de garantie 7 ans pour UP 2.0





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UP 2.0
Temp d'ouverture/fermeture	1,5÷8 s / 90°
Couple max	45 Nm
Alimentation	full range 100 ÷ 240 Vac 50/60 Hz
Absorption au repos	3 W
Absorption max	70 W
Alimentation des accessoires	24 Vdc = 1 A max
Service	100%
Température de travail	-15°C ÷ +50°C
Poids opérateur	10 Kg
Dearé de protection	IP 31

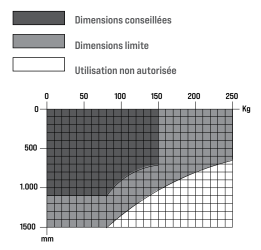


L'utilsation avec le poids maximum pourrait réduire les prestations de l'opérateur.

La fréquence d'utilisation a valeur indicative.

Les données ont été relevées en conditions moyennes d'utilisation et ne peuvent être certaines pour chaque simple cas.

Chaque entrée automatique présente des éléments variables tels que : frictions, équilibrages et conditions environnementales qui peuvent modifier en mode substantiel la durée et la qualité de fonctionnement de l'entrée automatique ou de la partie de ses composants. L'installateur a la charge d'adopter des coefficients de sécurité adéquats à chaque installation particulière.



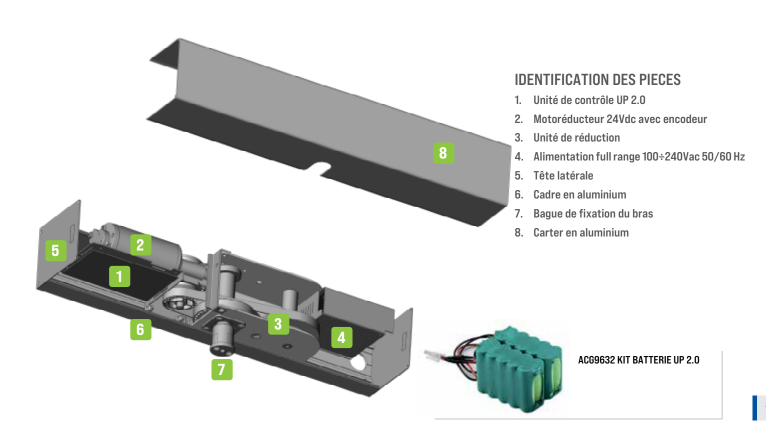
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modularité et compacité. Un système "easy-to-install" qui rend l'installation plus coulissante.

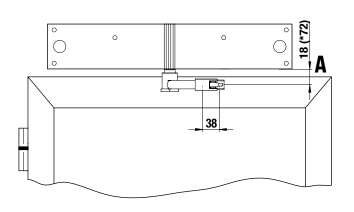
Caractéristiques techniques qui permettent une utilisation plus intuitive et performante.

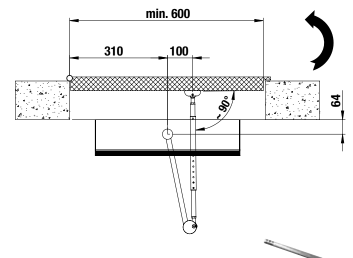
- · Vis de blocage anti-desserrage
- · Réversibilité de l'unité de renvoi et du motoréducuteur
- · Borniers de raccordement de simple accès
- Led visibles pour la diagnose des sécurités et des commandes d'ouverture

- Alimentation avec technologie switching full-range 100÷240V 50/60 Hz.
- · Basse consommation: Seulement 3W en stand-by!
- Auto-apprentissage des paramètres généraux de tarage et fonctionnement
- · Chargeur de batterie intégré
- Gestion synchronisée de l'électrobloc à faible absorption
- $\bullet \ Encodeur \ de \ positionnement \ et \ détection \ des \ obstacles.$
- Il permet la réalisation d'un système conforme à la norme EN16005 en combinaison avec des accessoires de sécurité certifiés EN 13849-1 PL"c" CAT 2 et EN 12978.



UP 2.0 AA12050B pour portes qui ouvrent à l'extérieur - bras articulé





(*) Si nécessaire, utiliser la rallonge ACG9485 pour augmenter la mesure "A" entre l'automation et la guide à 72 mm.

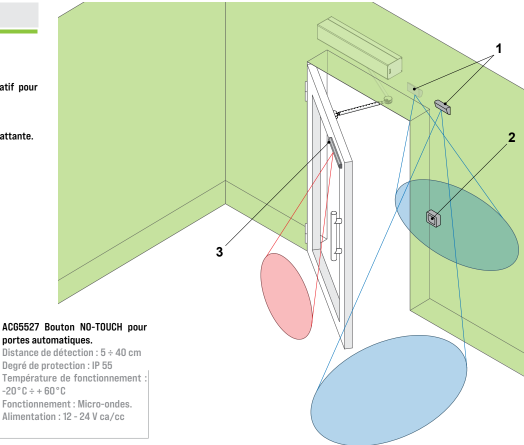




ACG9485 Rallonge attache bras

UP 2.0 avec bras articulé

- 1 ACG9420B Radar microondes. IP30
- 2 ACG9475B Sélecteur multifonction rotatif pour porte battante mural / encastrable - IP 54
- 3 ACG9478 Radar de sécurité pour porte battante. DIN 18650 / EN 16005. IP 54







ACG5527 Bouton NO-TOUCH pour portes automatiques.

Degré de protection : IP 55 Température de fonctionnement : -20°C ÷ + 60°C

Fonctionnement: Micro-ondes. Alimentation: 12 - 24 V ca/cc



ACG9475B Sélecteur multifonction rotatif pour porte battante

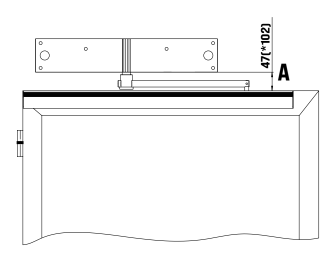
mural / encastrable IP 54 80x90x37



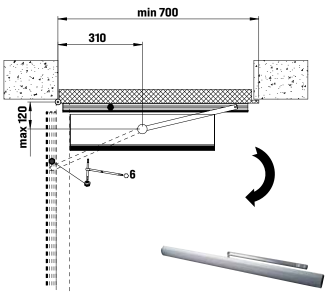
ACG9474B Sélecteur multifonction rotatif à clé pour porte battante

mural / encastrable IP 54 80x90x37

UP 2.0 AA12052B pour portes qui s'ouvrent à l'intérieur - bras coulissant



(*) Si nécessaire, utiliser la rallonge ACG9485 pour augmenter la mesure "A" entre l'automation et la guide à $102\ mm$.



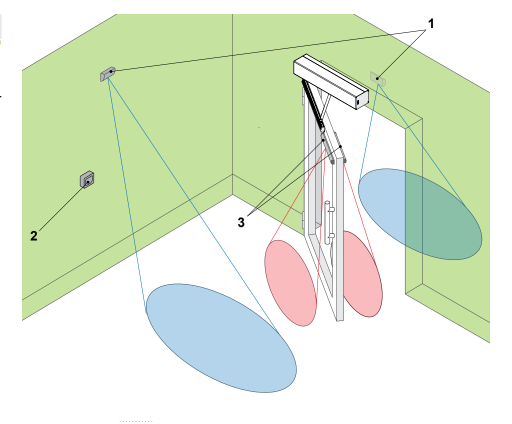
Bras coulissant pour porte battante



ACG9485 Rallonge attache bras

UP 2.0 avec bras coulissant

- 1 ACG9420B Radar microondes. IP30
- 2 ACG9475B Sélecteur multifonction rotatif pour porte battante mural / encastrable IP 54
- 3 ACG9478 Radar de sécurité pour porte battante. DIN 18650 / EN 16005. IP 54





ACG9420B RADAR MICROONDES

Hauteur montage H 1,8÷4 m 24.125 GHz - -20÷+60° C IP 54 - 120x64x44



ACG9478 Radar de sécurité pour porte battante

Hauteur montage max H 2,7 m EN 16005. DIN 18650. IP 54 - 350x31x20