

Automatismes pour portes battantes

S200 M200

Capacité max. 250 Kg

Capacité max. 250 Kg

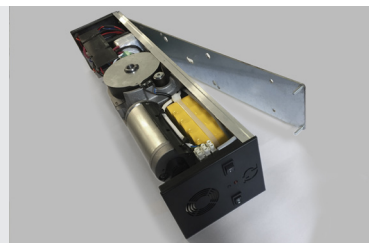
DESCRIPTION DU PRODUIT

Opérateurs de portes automatiques TOPP, modèles S200 et M200, pour portes battantes piétonnes. Ils peuvent être utilisés pour des portes de 700 mm de largeur avec un poids maximum de 250 kg et de 1200 largeurs avec un poids maximum de 130 kg respectivement. Alimentation 230V ~ 50 Hz.

Avec un design minimaliste et sobre, caractérisé par un caisson élégant en aluminium, sont la solution idéale pour les environnements prestigieux, à la fois résidentiels et commerciaux: magasins, bureaux, hôtels et autres situations qui nécessitent une porte battante automatique. Simple et facile à installer grâce à la plaque de montage, aux réglages configurables sur la carte électronique et aux interrupteurs latéraux pour l'alimentation, la sélection de fonctions et la remise à zéro.

Conformément à la norme EN16005, les S200 et M200 fonctionnent en modes « Full Energy » et « Low Energy ». Le mode Low Energy ne nécessite pas de capteurs de sécurité en raison du contrôle électronique de la force et du poids. Sa configuration est très simple au moyen des 3 bras disponibles (coulissant, articulé ou courbe) et des rallonges pour une adaptation parfaite de l'automatisme par rapport au mur et à la position de la porte. Le fonctionnement est garanti, même en cas de coupure de courant, par un kit de batteries.

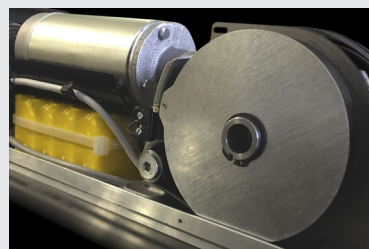
S200 testé conformément à la norme EN1634-1 (test de résistance au feu).



Plaque de support pour la préfixation murale de l'automatisme.



Fonctionnement à la puissance maximale et à faible énergie.



Batteries embarquées dans l'encombrement standard de l'automatisme.

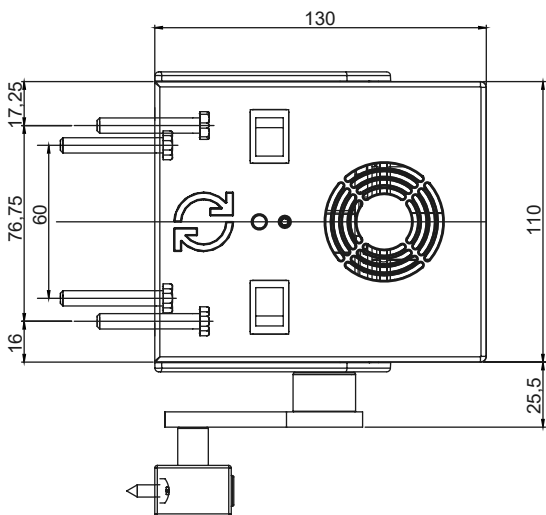


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

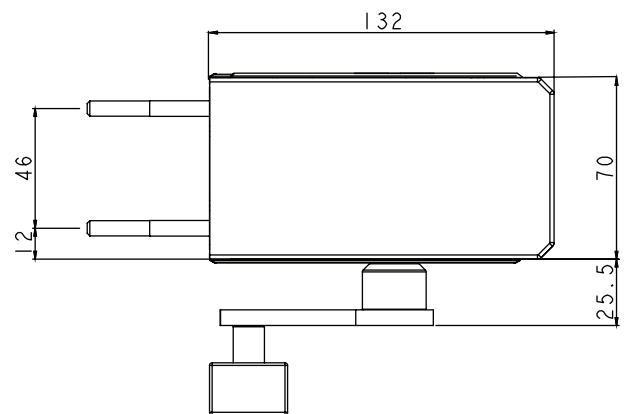
	S200	M200
Tension d'alimentation	230V ~ 50/60 Hz	230V ~ 50/60 Hz
Fonctionnement	Full Power ou Low Energy	Full Power ou Low Energy
Type de système	Ouverture par moteur – Fermeture à ressort	Ouverture par moteur – Fermeture par moteur
Sortie tension périphériques	24V - 500mA max	24V - 500mA max
Absorption	1 A	0,65 A
Puissance absorbée	230W	150W
Durabilité	1.000.000 cycles	1.000.000 cycles
Vitesse d'ouverture	50°/s	50°/s
Délai de fermeture automatique	de 0 à 60s	de 0 à 60s
Capacité maximale	250kg pour vantail 700mm – 130kg pour vantail 1200mm	250kg pour vantail 700mm – 130kg pour vantail 1200mm
Largeur de passage		
Avec bras articulé	min 600mm – max 1600mm	min 600mm – max 1600mm
Avec bras coulissant	min 650mm – max 1600mm	min 650mm – max 1600mm
Avec bras courbe	min 700mm – max 1600mm	min 700mm – max 1600mm
Angle max. d'ouverture du bras articulé	115°	115°
Angle max. d'ouverture du bras coulissant	95°	95°
Dimensions d'encombrement	580mm x 130mm x H110mm	643mm x 132mm x H74mm



S200

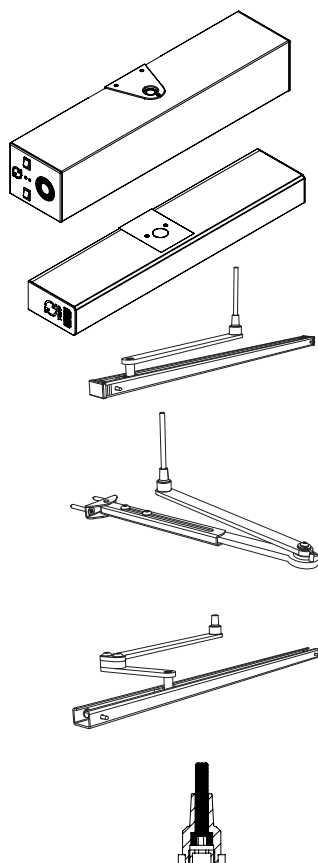


M200



AUTOMATISMES POUR PORTES BATTANTES S200 ET M200

Capacité max. 250 kg pour vantail 700 mm – 130 kg pour vantail 1200 mm



3S1001 S200 - Automatisme pour portes battantes avec ressort et batterie (capacité max. 250 kg pour vantail 700 mm – 130 kg pour vantail 1200 mm)

3S11001 M200 - Automatisme pour portes battantes avec batterie (capacité max. 250 kg pour vantail 700 mm – 130 kg pour vantail 1200 mm)

3S1020 SA1 Bras coulissant (linteau de 0 à 30 mm max.)

3S1010 AA1 Bras articulé (linteau de 0 à 100 mm max.)

3S1011 AA2 Bras articulé (linteau de 101 à 200 mm max.)

3S1012 AA3 Bras articulé (linteau de 201 à 300 mm max.)

3S1030 EA1 Bras coulissant courbe (linteau de 0 à 100 mm max.)

3S1031 EA2 Bras coulissant courbe (linteau de 101 à 220 mm max.)

3S1100 PS1 Rallonge 25 mm

3S1101 PS2 Rallonge 50 mm

3S1102 PS3 Rallonge 75 mm

3S1180 KIT S200 caisson de jonction opérateurs pour porte battante double (2 m)

3S1181 KIT M200 caisson de jonction opérateurs pour porte battante double (2 m)

Remarque : électronique avec récepteur embarqué et possibilité d'associer la radiocommande de sélection TS1S (à la place des sélecteurs analogiques MS1S et KS1S).



ACCESSOIRES POUR S200 ET M200



8E1725 WS6 Capteur à micro-ondes activation unidirectionnelle

8E1728 IS6 Capteur de sécurité pour portes battantes (longueur 690 mm - protection de 340 mm à 900 mm) – noir certifié EN16005

8E1712 IS6 Capteur de sécurité pour portes battantes (longueur 900 mm - protection de 340 mm à 900 mm) – noir certifié EN16005



8E1771 BF1 Paire de capteurs de sécurité Bea Flatscan - blanc



8E1772 BF1 Paire de capteurs de sécurité Bea Flatscan - noir



8E1042 MS1S Sélecteur de programme avec molette pour S200 et M200



8E1043 KS1S Sélecteur de programme avec clé pour S200 et M200



8E1083 KC1S Dispositif d'ouverture à clé



8E1055 TS1S Télécommande sélecteur 4 fonctions pour S200 et M200 (ouvert, fermé, sortie uniquement, automatique)



8E1832 DS2S Sélecteur numérique avec écran LCD et fonctions avancées de programmation utilisateur final / installateur pour S200 et M200 – blanc



8E1833 DS2S Sélecteur numérique avec écran LCD et fonctions avancées de programmation utilisateur final / installateur pour S200 et M200 – noir



8E1094 HS3 Bouton à effleurement

8E1091 PU1 Bouton mural ultra-plat



8E1142 TP1 Protection anti-pincement charnières porte battante L=1930mm