



# Lift 1/2

## ELECTROMECHANICAL AUTOMATION FOR 1 OR 2 SLIDING DOOR LEAVES AUTOMATISME ELECTROMECHANIQUE POUR PORTES AUTOMATIQUES A UN OU DEUX VANTAUX



- **The extremely reduced overall dimensions make it elegant and suitable, improving the aesthetics of hotels' entrances, museums, hospitals, airports and shops.**  
*Ses petites dimensions d'encombrement en font un produit élégant qui valorise l'image des entrées d'hôtels, musées, hôpitaux, aéroports et magasins*
- **The micro processor electronic control unit verifies in time all the activities of the door: speed adjustment, pausing time adjustment, partial opening adjustment**  
*La carte électronique à microprocesseur contrôle en temps réel toutes les activités de la porte: réglage de la vitesse, des temps de pause, de l'ouverture partielle*
- **The inversion of the movement in case of impact guarantees the maximum safety against squeezing**  
*L'inversion du mouvement en cas d'obstacle assure une sécurité anti-écrasement maximale*
- **1 leaf: load 120 Kg (passage min. 700 mm - max 2000 mm)**  
*1 vantail: charge 120 Kg (passage min. 700 mm - max 2000 mm)*
- **2 leaves: load 120 + 120 Kg (passage min. 900 mm - max 3000 mm)**  
*2 vantaux: charge 120 + 120 Kg (passage min. 900 mm - max 3000 mm)*
- **Carter dimensions: 140 mm height - 170 mm depth**  
*Dimensions du caisson: 140 mm hauteur - 170 mm profondeur*

### LIFT SLIDING AUTOMATIC DOOR 1 LEAF LIFT PORTE AUTOMATIQUE COULISSANTE 1 VANTAIL

CODE	NAME NOM
LIFT 1 700-1500	LIFT 1 Leaf /Anta 700-1500 mm
LIFT 1 800-1700	LIFT 1 Leaf /Anta 800-1700 mm
LIFT 1 900-1900	LIFT 1 Leaf /Anta 900-1900 mm
LIFT 1 1000-2100	LIFT 1 Leaf /Anta 1000-2100 mm
LIFT 1 1100-2300	LIFT 1 Leaf /Anta 1100-2300 mm
LIFT 1 1200-2500	LIFT 1 Leaf /Anta 1200-2500 mm
LIFT 1 1300-2700	LIFT 1 Leaf /Anta 1300-2700 mm
LIFT 1 1400-2900	LIFT 1 Leaf /Anta 1400-2900 mm
LIFT 1 1500-3100	LIFT 1 Leaf /Anta 1500-3100 mm
LIFT 1 1600-3300	LIFT 1 Leaf /Anta 1600-3300 mm
LIFT 1 1700-3500	LIFT 1 Leaf /Anta 1700-3500 mm
LIFT 1 1800-3700	LIFT 1 Leaf /Anta 1800-3700 mm
LIFT 1 1900-3900	LIFT 1 Leaf /Anta 1900-3900 mm
LIFT 1 2000-4100	LIFT 1 Leaf /Anta 2000-4100 mm

### ACCESSORIES LIFT 1 LEAF ACCESSOIRES POUR LIFT 1 VANTAIL

CODE	NAME NOM
CART 1500	CART 1500 mm
CART 1700	CART 1700 mm
CART 1900	CART 1900 mm
CART 2100	CART 2100 mm
CART 2300	CART 2300 mm
CART 2500	CART 2500 mm
CART 2700	CART 2700 mm
CART 2900	CART 2900 mm
CART 3100	CART 3100 mm
CART 3300	CART 3300 mm
CART 3500	CART 3500 mm
CART 3700	CART 3700 mm
CART 3900	CART 3900 mm
CART 4100	CART 4100 mm

closing cover for frontal  
crossbeam - natural anodized  
*capot frontal de fermeture  
anodisé naturel*

NOTES: First dimension in millimeters is referred to the passage's length (LP); second dimension to the crossbeam's length (LT), according to the draw A For 1 leaf sliding doors it is necessary to specify the opening's direction (left or right) seen by the automation's crossing side THE AUTOMATION IS SUPPLIED ALREADY ASSEMBLED PROGRAM'S KEY-SELECTOR INCLUDED (AUTOMATIC - ONE WAY - NIGHT-TIME - OPEN/HAND MODE) WITH RESET BUTTON AND WALL-MOUNTING BOX POWER SUPPLY BATTERIES INCLUDED - UP TO 30 MINUTES WORKING IN CASE OF POWER FAILURE CABLE INCLUDED (4 METERS)

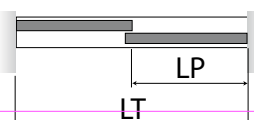
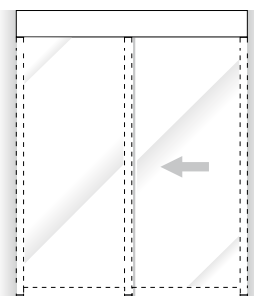
REMARQUES: La première mesure en millimètres, se réfère à la longueur du passage (LP); la deuxième mesure à la longueur de la traverse (LT), selon le schéma A Pour les portes avec 1 vantail spécifier en commande le sens d'ouverture vu du côté de passage de l'automatisation L'AUTOMATISATION EST FOURNIE ASSEMBLÉE INCLUS LE SELECTEUR DE PROGRAMME À CLE (AUTOMATIQUE - SENS UNIQUE - NUIT - OUVERT/MANUEL) AVEC BOUTON DE REINITIALISATION ET LA BOÎTE POUR MONTAGE A MUR INCLUS LES BATTERIES DE CONTINUITÉ QUI GARANTIT LE FONCTIONNEMENT DE LA PORTE PENDANT 15-30 MINUTES INCLUS LE CÂBLE D'ALIMENTATION (4 METRES)

### ADAPTERS FOR 1 LEAF ADAPTEUR POUR 1 VANTAIL

CODE	NAME NOM
ADTS1 1200	ADTS1 1200 upper adapter for passage's length (LP) 1200 mm natural anodized <i>adaptateur supérieur pour passages de longueur (LP) 1200 mm anodisé naturel</i>
ADTS1 1800	ADTS1 1800 upper adapter for passage's length (LP) 1800 mm natural anodized <i>adaptateur supérieur pour passages de longueur (LP) 1800 mm anodisé naturel</i>
ADTS1 2400	ADTS1 2400 upper adapter for passage's length (LP) 2400 mm natural anodized <i>adaptateur supérieur pour passages de longueur (LP) 2400 mm anodisé naturel</i>
ADTS1 3000	ADTS1 3000 upper adapter for passage's length (LP) 3000 mm natural anodized <i>adaptateur supérieur pour passages de longueur (LP) 3000 mm anodisé naturel</i>
ADTI1 SX 1200	ADTI1 SX lower adapter for left opening (SX) passage's length (LP) 1200 mm <i>adaptateur inférieur ouverture à gauche (SX) - longueur passage (LP) 1200 mm</i>
ADTI1 SX 1800	ADTI1 SX lower adapter for left opening (SX) passage's length (LP) 1800 mm <i>adaptateur inférieur ouverture à gauche (SX) - longueur passage (LP) 1800 mm</i>
ADTI1 SX 2400	ADTI1 SX lower adapter for left opening (SX) passage's length (LP) 2400 mm <i>adaptateur inférieur ouverture à gauche (SX) - longueur passage (LP) 2400 mm</i>
ADTI1 SX 3000	ADTI1 SX lower adapter for left opening (SX) passage's length (LP) 3000 mm <i>adaptateur inférieur ouverture à gauche (SX) - longueur passage (LP) 3000 mm</i>
ADTI1 DX 1200	ADTI1 DX lower adapter for left opening (DX) passage's length (LP) 1200 mm <i>adaptateur inférieur ouverture à droite (DX) - longueur passage (LP) 1200 mm</i>
ADTI1 DX 1800	ADTI1 DX lower adapter for left opening (DX) passage's length (LP) 1800 mm <i>adaptateur inférieur ouverture à droite (DX) - longueur passage (LP) 1800 mm</i>
ADTI1 DX 2400	ADTI1 DX lower adapter for left opening (DX) passage's length (LP) 2400 mm <i>adaptateur inférieur ouverture à droite (DX) - longueur passage (LP) 2400 mm</i>
ADTI1 DX 3000	ADTI1 DX lower adapter for left opening (DX) passage's length (LP) 3000 mm <i>adaptateur inférieur ouverture à droite (DX) - longueur passage (LP) 3000 mm</i>

Example of left hand opening  
*Exemple de l'ouverture à gauche*

#### 1 LEAF / 1 VANTAIL



NOTE: For lower adapters, always verify the opening direction if left (SX) or right (DX)  
Adapters can be supplied custom-tailored; Price will be that of the bigger size near to the cut-size required  
REMARQUE: Pour les adaptateurs inférieur toujours vérifier le sens d'ouverture, GAUCHE (SX) ou DROITE (DX)  
*Les adaptateurs sont fournis coupé sur-mesure; pour le prix se référer à la mesure immédiatement supérieure à cela désirée*



**AUTOMATIC SLIDING DOOR 2 LEAVES**  
 PORTE AUTOMATIQUE COULISSANTE - 2 VANTAUX

CODE	NAME NOM
LIFT 2 900-1900	Lift 2 Leaves 900-1900 mm / Lift 2 Vantaux 900-1900 mm
LIFT 2 1000-2100	Lift 2 Leaves 1000-2100 mm / Lift 2 Vantaux 1000-2100 mm
LIFT 2 1100-2300	Lift 2 Leaves 1100-2300 mm / Lift 2 Vantaux 1100-2300 mm
LIFT 2 1200-2500	Lift 2 Leaves 1200-2500 mm / Lift 2 Vantaux 1200-2500 mm
LIFT 2 1300-2700	Lift 2 Leaves 1300-2700 mm / Lift 2 Vantaux 1300-2700 mm
LIFT 2 1400-2900	Lift 2 Leaves 1400-2900 mm / Lift 2 Vantaux 1400-2900 mm
LIFT 2 1500-3100	Lift 2 Leaves 1500-3100 mm / Lift 2 Vantaux 1500-3100 mm
LIFT 2 1600-3300	Lift 2 Leaves 1600-3300 mm / Lift 2 Vantaux 1600-3300 mm
LIFT 2 1700-3500	Lift 2 Leaves 1700-3500 mm / Lift 2 Vantaux 1700-3500 mm
LIFT 2 1800-3700	Lift 2 Leaves 1800-3700 mm / Lift 2 Vantaux 1800-3700 mm
LIFT 2 1900-3900	Lift 2 Leaves 1900-3900 mm / Lift 2 Vantaux 1900-3900 mm
LIFT 2 2000-4100	Lift 2 Leaves 2000-4100 mm / Lift 2 Vantaux 2000-4100 mm
LIFT 2 2100-4300	Lift 2 Leaves 2100-4300 mm / Lift 2 Vantaux 2100-4300 mm
LIFT 2 2200-4500	Lift 2 Leaves 2200-4500 mm / Lift 2 Vantaux 2200-4500 mm
LIFT 2 2300-4700	Lift 2 Leaves 2300-4700 mm / Lift 2 Vantaux 2300-4700 mm
LIFT 2 2400-4900	Lift 2 Leaves 2400-4900 mm / Lift 2 Vantaux 2400-4900 mm
LIFT 2 2500-5100	Lift 2 Leaves 2500-5100 mm / Lift 2 Vantaux 2500-5100 mm
LIFT 2 2600-5300	Lift 2 Leaves 2600-5300 mm / Lift 2 Vantaux 2600-5300 mm
LIFT 2 2700-5500	Lift 2 Leaves 2700-5500 mm / Lift 2 Vantaux 2700-5500 mm
LIFT 2 2800-5700	Lift 2 Leaves 2800-5700 mm / Lift 2 Vantaux 2800-5700 mm
LIFT 2 2900-5900	Lift 2 Leaves 2900-59000 mm / Lift 2 Vantaux 2900-5900 mm
LIFT 2 3000-6100	Lift 2 Leaves 3000-6100 mm / Lift 2 Vantaux 3000-6100 mm

NOTES: First dimension in millimeters is referred to the passage's length (LB); second dimension to the crossbeam's length (LT), according to the draw A For 1 leaf sliding doors it is necessary to specify the opening's direction (left or right) seen by the automation's crossing side THE AUTOMATION IS SUPPLIED ALREADY ASSEMBLED PROGRAM'S KEY-SELECTOR INCLUDED (AUTOMATIC - ONE WAY - NIGHT-TIME - OPEN/HAND MODE) WITH RESET BUTTON AND WALL-MOUNTING BOX POWER SUPPLY BATTERIES INCLUDED - UP TO 30 MINUTES WORKING IN CASE OF POWER FAILURE CABLE INCLUDED (4 METERS)

REMARQUES: La première mesure en millimètres, se réfère à la longueur du passage (LB); la deuxième mesure à la longueur de la traverse (LT), selon le schéma A L'AUTOMATISATION EST FOURNIE ASSEMBLÉE INCLUS LE SÉLECTEUR DE PROGRAMME À CLÉ (AUTOMATIQUE - SENSE UNIQUE - NUIT - OUVERT/MANUEL) AVEC BOUTON DE RÉINITIALISATION ET LA BOÎTE POUR MONTAGE À MUR INCLUS LES BATTERIES DE CONTINUITÉ QUI GARANTIT LE FONCTIONNEMENT DE LA PORTE PENDANT 15-30 MINUTES INCLUS LE CÂBLE D'ALIMENTATION (4 MÈTRES)

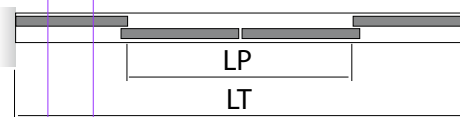
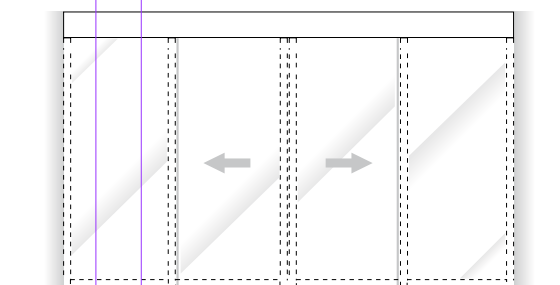


**ACCESSORIES FOR LIFT 2 LEAVES**  
 ACCESSOIRES POUR LIFT 2 VANTAUX

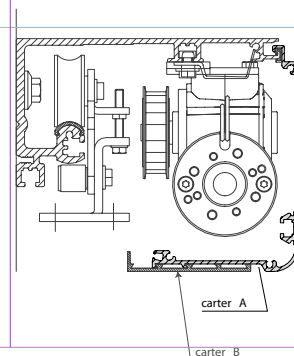
CODE	NAME NOM
CART 1500	CART 1500 mm
CART 1700	CART 1700 mm
CART 1900	CART 1900 mm
CART 2100	CART 2100 mm
CART 2300	CART 2300 mm
CART 2500	CART 2500 mm
CART 2700	CART 2700 mm
CART 2900	CART 2900 mm
CART 3100	CART 3100 mm
CART 3300	CART 3300 mm
CART 3500	CART 3500 mm
CART 3700	CART 3700 mm
CART 3900	CART 3900 mm
CART 4100	CART 4100 mm
CART 4300	CART 4300 mm
CART 4500	CART 4500 mm
CART 4700	CART 4700 mm
CART 4900	CART 4900 mm
CART 5100	CART 5100 mm
CART 5300	CART 5300 mm
CART 5500	CART 5500 mm
CART 5700	CART 5700 mm
CART 5900	CART 5900 mm
CART 6100	CART 6100 mm

closing cover for frontal  
 crossbeam - natural anodized  
 capot frontal de fermeture  
 anodisé naturel

2 LEAVES / 2 VANTAUX



Front closing CARTER  
 CARTER devant de fermeture



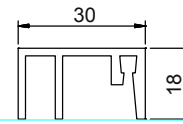
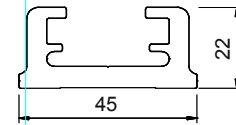
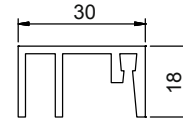
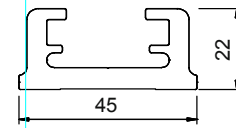


### ADAPTERS FOR 2 LEAVES ADAPTATEUR POUR 2 VANTAUX

CODE	NAME NOM
ADTS2 1400	<b>ADTS2 1400</b> upper adapter for passage's length (LP) 1400 mm natural anodized <i>adaptateur supérieur pour passages de longueur (LP) 1400 mm anodisé naturel</i>
ADTS2 1900	<b>ADTS2 1900</b> upper adapter for passage's length (LP) 1900 mm natural anodized <i>adaptateur supérieur pour passages de longueur (LP) 1900 mm anodisé naturel</i>
ADTS2 2400	<b>ADTS2 2400</b> upper adapter for passage's length (LP) 2400 mm natural anodized <i>adaptateur supérieur pour passages de longueur (LP) 2400 mm anodisé naturel</i>
ADTS2 3000	<b>ADTS2 3000</b> upper adapter for passage's length (LP) 3000 mm natural anodized <i>adaptateur supérieur pour passages de longueur (LP) 3000 mm anodisé naturel</i>
ADTI2 1400	<b>ADTI2 1400</b> lower adapter for passage's length (LP) 1400 mm <i>adaptateur inférieur pour passages de longueur (LP) 1400 mm</i>
ADTI2 1900	<b>ADTI2 1900</b> lower adapter for passage's length (LP) 1900 mm <i>adaptateur inférieur pour passages de longueur (LP) 1900 mm</i>
ADTI2 2400	<b>ADTI2 2400</b> lower adapter for passage's length (LP) 2400 mm <i>adaptateur inférieur pour passages de longueur (LP) 2400 mm</i>
ADTI2 3000	<b>ADTI2 3000</b> lower adapter for passage's length (LP) 3000 mm <i>adaptateur inférieur pour passages de longueur (LP) 3000 mm</i>

**NOTE: Adapters can be supplied custom-tailored; Price will be that of the bigger size near to the cut-size required**  
*REMARQUE: Les adaptateurs sont fournis coupé sur-mesure; pour le prix se référer à la mesure immédiatement supérieure à cela désirée*

### ADAPTERS FOR COMMERCIAL DOORS ADAPTATEURS POUR LES PORTES COMMERCIALES



### KIT ANTI PANIC OPENING SYSTEM FOR ONE LEAF KIT SISTÈME D'OUVERTURE ANTIPANIQUE POUR 1 VANTAIL

CODE CODICE	NAME PRODOTTO
APN1-1200	<b>APN anti panic FULL OPENING KIT 1/AM + 1/SE for passage's length (LP) 1200 mm - natural anodized</b> <i>APN Kit antipanique OUVERTURE COMPLÈTE 1/AM + 1/SE pour passages (LP) 1200 mm - anodisé naturel</i>
LAPN1-1200-P	<b>APN anti panic PARTIAL OPENING KIT 1/A for passage's length (LP) 1200 mm - natural anodized</b> <i>APN Kit antipanique OUVERTURE COMPLÈTE 1/A pour passages (LP) 1200 mm - anodisé naturel</i>

**NOTE: Operating Limits: Net space inside the vertical upright: 30x40 mm; Maximum leaf width 1200 mm; Maximum door height 2400 mm; maximum weight allowed per wing (including APN kit and glass) 80 Kg**  
*REMARQUE: Limites de fonctionnement: espace net à l'intérieur du montant vertical: 30x40mm; largeur maximale vantail 1200 mm; hauteur maximale vantail 2400 mm; poids maximal permis par vantail (compris Kit APN et verre) 80 kg*

### KIT ANTI PANIC OPENING SYSTEM FOR 2 LEAVES KIT SISTÈME D'OUVERTURE ANTIPANIQUE POUR 2 VANTAUX

CODE CODICE	NAME PRODOTTO
APN1-1200	<b>APN anti panic FULL OPENING KIT 2/AM + 2/SE for passage's length (LP) 2400 mm - natural anodized</b> <i>APN Kit antipanique OUVERTURE COMPLÈTE 2/AM + 2/SE pour passages (LP) 2400 mm - anodisé naturel</i>
LAPN1-1200-P	<b>APN anti panic PARTIAL OPENING KIT 2/A for passage's length (LP) 2400 mm - natural anodized</b> <i>APN Kit antipanique OUVERTURE PARTIELLE 2/A pour passages (LP) 2400 mm - anodisé naturel</i>

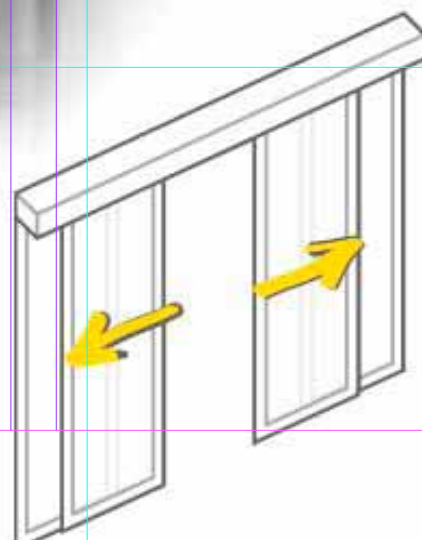
**NOTE: Operating Limits: Net space inside the vertical upright: 30x40 mm; Maximum leaf width 1200 mm; Maximum door height 2400 mm; maximum weight allowed per wing (including APN kit and glass) 80 Kg**  
*REMARQUE: Limites de fonctionnement: espace net à l'intérieur du montant vertical: 30x40mm; largeur maximale vantail 1200 mm; hauteur maximale vantail 2400 mm; poids maximal permis par vantail (compris Kit APN et verre) 80 kg*





**GENERAL ACCESSORIES FOR LIFT 1 LEAF - LIFT 2 LEAVES**  
**ACCESSOIRES GENERALES POUR LIFT 1 VANTAIL - LIFT 2 VANTAUX**

CODE	NAME NOM
LIFT 0001	<b>Double technology IR+IR sensor (threshold control + detection)</b> <i>Capteur à double technologie IR+IR (contrôle de seuil + détection)</i>
LIFT 0002	<b>Double technology IR+MW sensor (threshold control + detection microwaves)</b> <i>Capteur à double technologie IR+MW (contrôle de seuil + micro-ondes de détection)</i>
LIFT 0003	<b>Volumetric microwave sensor for adjustment of movement's type</b> <i>Capteur volumétrique à micro-ondes pour ajustement du type de mouvement</i>
LIFT 0004	<b>Program's mechanical key-selector with 3 positions</b> <i>Sélecteur de programmes mécanique à clé avec 3 positions</i>
LIFT 0005	<b>Box for external mounting of mechanical key selector</b> <i>Boîte pour le montage externe du sélecteur mécanique à clé</i>
LIFT 0006	<b>In-wall square push-button 80x80mm</b> <i>Bouton carré 80x80mm pour montage encastré à mur</i>
LIFT 0007	<b>External wall-mounting box for square push-button</b> <i>Boîte externe pour le bouton carré</i>
LIFT 0008	<b>Elbow push-button 225x83mm (diameter for hole on wall 60mm)</b> <i>Bouton à coude 225x83mm (trou sur mur de diamètre 60mm)</i>
LIFT 0009	<b>Under-wall box for elbow or square push-button</b> <i>Boîte pour montage encastré à mur bouton à coude ou carré</i>
LIFT 0010	<b>ATC lightly touch push-button</b> <i>ATC bouton à frôler</i>
LIFT 0011	<b>External wall-mounting box for ATC</b> <i>Boîte pour le montage externe du ATC</i>
LIFT 0012	<b>Capacitive stand-alone push-button in satin-finished steel with position light (green or red)</b> <i>Bouton capacitif indépendant (stand-alone) en acier satiné avec signal d'état (vert ou rouge)</i>
LIFT 0013	<b>Key-contact for European cylinder for in-wall application</b> <i>Contact à clé pour cylindre européen pour montage encastré à mur</i>
LIFT 0014	<b>Key-contact for European cylinder for external mounting</b> <i>Contact à clé pour cylindre européen pour montage externe</i>
LIFT 0015	<b>European cylinder for key-contact</b> <i>Cylindre européen pour contacts à clé</i>
LIFT 0016	<b>Thermic interlock to be used with volumetric sensors with direction's identification</b> <i>Interblocage thermique à utiliser avec capteurs volumétriques à reconnaissance de direction</i>
LIFT 0017	<b>Remote mechanical release to be mounted in tubular and walled-in</b> <i>Déverrouillage mécanique à distance pour montage en tubulaire à encastrer à mur</i>
LIFT 0018	<b>Remote release box for in-wall application</b> <i>Boîte pour montage encastré à mur pour le déverrouillage à distance</i>
LIFT 0019	<b>Remote mechanical release with armored external key</b> <i>Déverrouillage mécanique à distance avec clé extérieure blindée</i>
LIFT 0020	<b>Remote mechanical release with rope</b> <i>Déverrouillage mécanique à distance avec cordon</i>
LIFT 0021	<b>Numerical keyboard with safety decoder</b> <i>Clavier numérique avec décodeur de sécurité</i>
LIFT 0022	<b>Pneumatic pedal push-button</b> <i>Bouton pneumatique à pied</i>
LIFT 0023	<b>Box for pneumatic pedal push-button</b> <i>Boîte pour bouton pneumatique</i>
LIFT 0024	<b>Trasmitter 2 channels</b> <i>Emetteur 2 canaux</i>
LIFT 0025	<b>Receiver 1 channel</b> <i>Récepteur 1 canal</i>
LIFT 0026	<b>Lock for LIFT</b> <i>Blocage LIFT</i>
LIFT 0027	<b>Release for LIFT</b> <i>Déverrouillage LIFT</i>
LIFT 0028	<b>TUWE lock monitoring</b> <i>Surveillance blocage TUWE</i>



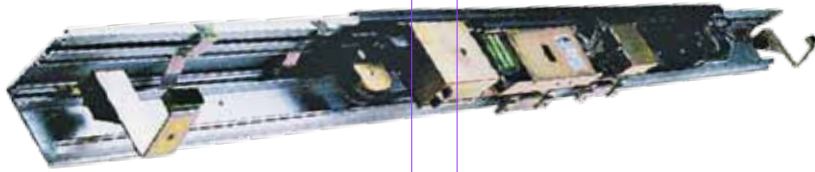




# Wind

## ELECTROMECHANICAL AUTOMATION FOR 1 OR 2 SLIDING DOOR LEAVES - 1 LEAF MAX. WEIGHT 120 KG, 2 LEAVES MAX. WEIGHT 80 KG PER LEAF

AUTOMATISME ELECTROMECHANIQUE POUR PORTES AUTOMATIQUES A UN OU DEUX VANTAUX, POUR PORTES D'UN POIDS MAX. DE :120 KG POUR UN VANTAIL, 80 KG + 80 KG POUR DEUX VANTAUX



CODE	NAME NOM
13205171-I	WIND 1 Leaf / Vantail
13205166-I	WIND 2 Leaves / Vantaux

### STANDARD INSTALLATION • INSTALLATION TYPE

CODE	NAME NOM	QUANTITY QUANTITE
13205166-I	LIFT 1 Leaf / Vantail	1
13206320-I	*CAS-L unrefined transom outline 4,4 m / Profil brut traverse 4,4 m	1
13206325-I	*COVER-L anodized, silver lid profile 4,4 m / Profil couvercle anodisé argent 4,4 m	1
13206345-I	BRUSH14 Airtight brushes 14 mm / Brosse de finition de 14 mm	1
13206350-I	Batteries and recharger card / Batteries + carte recharge	1
13206355-I	Single-ray safety photocell / Photocellule à rayon	1
13206360-I	Basic selector / Selecteur fonctions de base	1
13206370-I	JET Microwave radar / Radar à micro-onde mod.	2
13206335-I	Sliding guide profile 7 m / Profil rail coulissant en plastique 7 m	1
13206331-I	Toothed belt 10 m / Courroie dentée 10 m	1

### ACCESSORIES FOR WIND • ACCESSOIRES POUR WIND

CODE	NAME NOM
13206320-I	CAS unrefined transom outline 4,4 m
13206325-I	COVER anodized, silver lid outline
13206345-I	BRUSH14 Airtight brushes 14 mm (2,5 m)
13206350-I	Power including battery recharger and control card
13206355-I	BL Single-ray safety photocell
13206356-I	BL2 Double-ray safety photocell
13206360-I	KS Basic logic selector
13206361-I	KSP Advanced logics selector
13206370-I	JET Microwave radar (for entrance up to 1,5 m)
13206375-I	AVR active infrared radar
13206366-I	EB Leaf blocking device with/ without power supply
13206365-I	ELB Leaf blocking device with Allen-key manual release
13206367-I	KBLOC Kit 5 meter release cable
13206362-I	KLICK Device for connecting electronic boards to a PC with software management
13206326-I	KTP naturally anodized plugging outline Kit (4,4 m) + bracket*
13204005-I	SE emergency kit with CO48 elastic + 50m roll**
13216005-I	SAFE anodized anti panic kit for mobile leaf
13216008-I	SAFE PLUS Kit anodized anti-panic device for small leaves
13216012-I	SAFES Kit anti panic kit for semi fixed leaf
13216162-I	KAV KIT glass wing kit for 1 leaf of 1600mm length 10mm glass thickness
12710280	SECLS security box for external release without cable***
12710290	SECSONG security box for external release SONG with button
13206340-I	Rubber finishing touch for cover 2,5 m
13206335-I	Plastic sliding guide profile 7 m
13206331-I	Toothed belt 10 m

\*To be used with wings of less than 30mm thickness \*\*For French market \*\*\* To be combined with 13206367-I  
\*A utiliser avec des vantaux d'épaisseur inférieure à 30mm \*\* Pour le marché français \*\*\* A utiliser avec le 13206367-I

- The WIND automatic door has been projected and produced for high performances of both light and heavy doors  
*La porte automatique WIND a été conçue et réalisée pour un usage intensif, aussi bien pour des portes lourdes que légères*
- The extremely reduced overall dimensions make it elegant and suitable, improving the aesthetics of hotels' entrances, museums, hospitals, airports, shops, big shopping centers  
*Ses petites dimensions d'encombrement en font un produit élégant qui valorise l'image des entrées d'hôtels, musées, hopitaux, aéroports, magasins et centres commerciaux*
- The micro processor electronic control unit verifies in time all the activities of the door: speed adjustment, pausing time adjustment, partial opening adjustment  
*La carte électronique à microprocesseur contrôle en temps réel toutes les activités de la porte: réglage de la vitesse, des temps de pause, de l'ouverture partielle*

- It can be interfaced with alarm and control systems. The inversion of the movement in case of impact guarantees the maximum safety against squeezing  
*Elle peut aussi être connectée à des systèmes d'alarme et de contrôle. L'inversion du mouvement en cas d'obstacle assure une sécurité anti-écrasement maximale*

### Technical features • Caractéristiques techniques

**Opening speed • Vitesse d'ouverture**  
adjustable up to 70cm/sec (1 leaf) or up to 140 cm/sec. (2 leaves)

**Closing speed • Vitesse de fermeture**  
70% of closing time

**Maximum allowable load • Capacité**  
1 leaf 120 Kg 2 leaves 80+80 Kg

**Leaf dimensions • Dimensions vantail**  
1 leaf 700-3000 mm -2 leaves 450-1500 mm

**Working temperature • Température de fonctionnement**  
Internal cross-piece from 0° C to +50°C

**Anti-crushing • Anti-écrasement**  
Weight 8,5 Kg / linear meter

**Use • Utilisation**  
Intensive

**Automation dimensions • Dimensions Automatismes**  
115H X 180 W mm



Leaf width (mm) (mm) min.= 570	*SAFE	**SAFE PLUS
600	from 0 to 135 kg	
700	from 0 to 115 kg	
800	from 0 to 115 kg	
900	from 0 to 90 kg	from 50 to 125 kg
1000	from 0 to 80 kg	from 50 to 115 kg
1100	from 0 to 70 kg	from 50 to 110 kg
1200		from 50 to 100 kg
1300		from 50 to 90 kg
1400		from 50 to 80 kg



Asix

**ELECTROMECHANICAL OPERATOR FOR SWING DOORS WITH 1 OR 2 LEAVES. MAX. WEIGHT OF THE DOOR: 80 KG 1 LEAF**  
**AUTOMATISME ELECTROMECHANIQUE POUR PORTES BATTANTES AVEC 1 OU 2 VANTAUX. POIDS MAXI VANTAIL: 80 KG**



CODE	NAME NOM
13220100	ASIX single leaf black color / Vantail noir
13220105	ASIX single leaf grey color/ Vantail gris

## STANDARD INSTALLATION • INSTALLATION TYPE

CODE	NAME NOM	QUANTITY QUANTITE
13220100-I	ASIX single leaf black color / Vantail	1
13206321-I	*CAS-L raw 4,4 crossbar profile / Profil brut traverse 4,4 m	1
13206327-I	*COVER-L anodized, silver lid profile 4,4 m / Profil couvercle anodisé argent 4,4 m	1
13206346-I	BRUSH14 14 mm finishing brush / Brosse de finition de 14 mm	1
13206350-I	Battery + recharge carte / Batteries + carte recharge	1
13206355-I	Single-ray safety photocell / Photocellule à rayon	1
13206360-I	Basic selector / Selecteur fonctions de base	1
13206370-I	JET Microwave radar / Radar à micro-onde mod.	2
13206335-I	Sliding guide profile 7 m / Profil rail coulissant en plastique 7 m	1
13206331-I	Toothed belt 10 m / Courroie dentée 10 m	1

\* The cut of the profile, cover or guide profile are available on demand.  
 \* The cut of profile, cover and guide profile on request.

## ACCESSORIES FOR WIND • ACCESSOIRES POUR Asix

CODE	NAME NOM
13220115	Articulated arm to push
13220110	Rigid arm to pull
13220125	Spacer for arm
13220120	Fixing bracket
23220000	KSW basic function selector
23220010	KSPW advanced function selector
23220005	KSPWK basic selector with security lock with key
13206370-I	JET Microwave radar (for small entries max.1,5m)
13206375-I	AVR active infrared radar

- The ASIX automatic door has been projected and produced for high performances of both light and heavy doors

*La porte automatique ASIX a été conçue et réalisée pour un usage intensif, aussi bien pour des portes lourdes que légères*

- The extremely reduced overall dimensions make it elegant and suitable, improving the aesthetics of hotels' entrances, museums, hospitals, airports, shops, big shopping centers  
*Ses petites dimensions d'encombrement en font un produit élégant qui valorise l'image des entrées d'hôtels, musées, hôpitaux, aéroports, magasins et centres commerciaux*

- The micro processor electronic control unit verifies in time all the activities of the door: speed adjustment, pausing time adjustment, partial opening adjustment

*La carte électronique à microprocesseur contrôle en temps réel toutes les activités de la porte: réglage de la vitesse, des temps de pause, de l'ouverture partielle*

- It can be interfaced with alarm and control systems. The inversion of the movement in case of impact guarantees the maximum safety against squeezing

*Elle peut aussi être connectée à des systèmes d'alarme et de contrôle.*

*L'inversion du mouvement en cas d'obstacle assure une sécurité anti-écrasement maximale*

## Technical features • Caractéristiques techniques

**Opening speed** • Vitesse d'ouverture adjustable up to 70cm/sec (1 leaf) or up to 140 cm/sec. (2 leaves)

**Closing speed** • Vitesse de fermeture 70% of closing time

**Maximum allowable load** • Capacité 1 leaf 80 Kg

**Wing dimensions** • Dimensions vantail 1 leaf 700-1200 mm

**Working temperature** • Température de fonctionnement Internal cross-piece from 0° C to +50°C

**Anti-crushing** • Anti-écrasement Weight 9,3 Kg / linear meter

**Use** • Utilisation Intensive

**Automation dimensions** • Dimensions Automatismes 450 H X 102 L 128 mm

