

## Motorisations pour portail battant

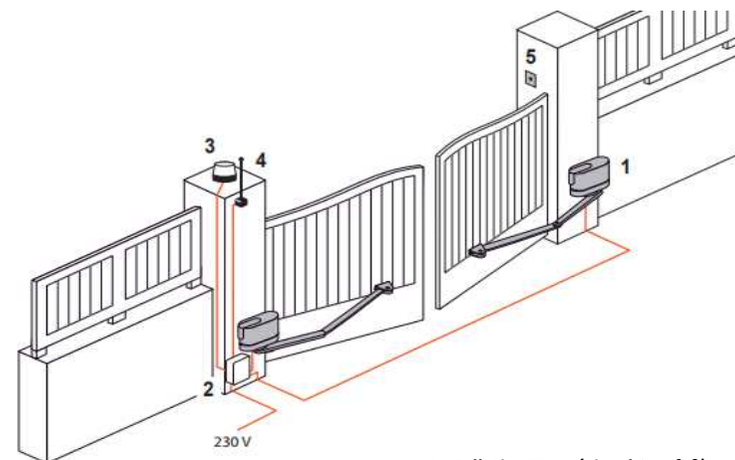
IO

		ACCESSOIRES FOURNIS	OPTIONS
	<b>MULTIPRO Pack Confort</b> <i>Ouverture standard</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Télécommande supplémentaire Keygo (Version IO)</li> </ul>
	<b>MULTIPRO Pack Confort</b> <i>Ouverture extérieure</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 moteurs avec bras à glissières</li> <li>- 2 télécommandes 4 fonctions</li> <li>- 1 feu clignotant</li> <li>- 2 photocellules</li> <li>- 1 coffret de gestion électronique</li> </ul>	
	<b>MULTIPRO Pack Confort</b> <i>Encombrement réduit (ou faible écoinçon)</i>		

### Caractéristiques:

(pour une installation type ouverture standard)

- Pose avec platine de fixation
- Butée de fin de course intégrées au moteur pour éviter l'installation de butées au sol
- Résistant au vent, aus tentatives d'intrusion par contre poussée
- Ouverture en 15 secondes à 90°
- Déverrouillage intérieur facile pour manoeuvre manuelle
- Accostage en douceur en fin de mouvement
- Motorisation professionnelle (gamme SOMFY Pro®)
- Compatible avec les boîtiers Connexoon® et Tahoma®



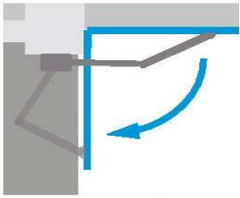
Installation Type (visuel Somfy®)

Alimentation secteur	230 V - 50 Hz	Nbre maximum de cycles/jour	40
Distance minimum en arrière du vantail	500 mm	Temps d'ouverture à 90°	15 sec
Déport de gond maximum	300 mm	Fréquence radio io	868 - 870 MHz
Tension moteur	24 Vdc	Nbre de télécommandes io mémorisables	30
Puissance maximum consommée	130 W	Indice de protection	IP 44
Sortie éclairage	500 W maximum	Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Alimentation accessoires	24 Vdc / 1200 mA	Testé sur	73 000 cycles

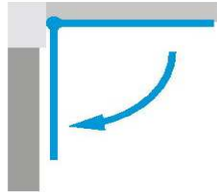
### Situation ① - Ouverture classique

## Motorisations pour portail battant

### Motorisation à bras

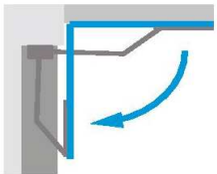


### Motorisation intégrée (IM 5000)

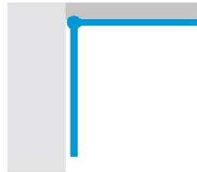


### Situation ② - Ecoinçon réduit

#### Motorisation à bras

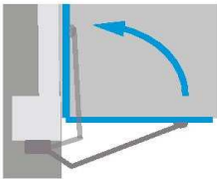


#### Motorisation intégrée (IM 5000)



### Situation ③ - Ouverture extérieure sur chemin privé

#### Motorisation à bras



#### Motorisation intégrée (IM 5000)

