## **OUVERTURES COULISSANTES**

jusqu'à 600 et 800 kg

## avec centrale et récepteur incorporés



Proiet, recherche et sélection Manœuvre manuelle de des matériaux et des composants pour un moteur levier robuste avec fiable, puissant et robuste



déblocage assurée par un clé personnalisée



Plaque de fondation surélevée incluse. Fixation au sol entraxe 260 x 117, n.4 Ø 11, entraxe fixation moteur 300 x 75 n.4 M8



Centrale de commande 230 Vac équipée de récepteur radio intégré 433,29 Mhz, 64 codes, logique de fonctionnement automatique et semi-automatique



LÉGENDE PAGE 11

# **BULL624ESA**

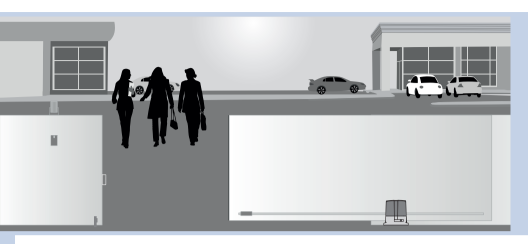
## USAGE **RÉSIDENTIEL**

- Motoréducteur 230 Vac monophasé avec centrale incorporée et encodeur
- Manoeuvre manuelle de déblocage assurée par un levier robuste avec clé personnalisée
  - Disponible dans la version dotée de fins de course magnétiques (BULL8M.S)

#### 24 Vdc

- Motoréducteur 24 Vdc pour utilisations intensives avec centrale intégrée. système ESA SYSTEM et encodeur
  - Système anti-écrasement avec détection ampèremètrique
- Possibilité de fonctionnement par batterie en cas de coupure de courant
  - Disponible dans la version dotée de fins de course magnétiques (BULL624ESA.S)





DONNÉS TECHNIQUE	ES BUL	L8M BULL8M	I.S BULL624E	SA BULL624ESA.S	
Alimentation de réseau	230	Vac 230 Vac	230 Vac	230 Vac	
Alimentation moteur	230	Vac 230 Vac	24 Vdc	24 Vdc	
Courant max. absorbée	2,6	6 A 2,6 A	0,5 A	0,5 A	
Puissance absorbée en s	stand-by -	-	8 mA	8 mA	
Poussée max sur la crér	maillère 940	) N 940 N	857 N	857 N	
Vitesse d'ouverture	10,5 r	m/min 10,5 m/m	nin 9,75/5,8 m/	min 9,75/5,8 m/min	
Cycle de travail	30	% 30%	usage inter	nsif usage intensif	
Degré de protection	IP :	44 IP 44	IP 44	IP 44	
Température de fonctions	nement -20°C /	′+50°C -20°C /+50	0°C -20°C/+50	°C -20°C /+50°C	
Poids max. portail	800	Kg 800 Kg	600 Kg	600 Kg	
Pignon pour module crér	maillères M4.	Z18 M4 Z18	M4 Z14	M4 Z14	
Fin de courses magnétiq	jues No	on Oui	Non	Oui	
Poids	11,4	l kg 11,4 Kg	11,6 kg	11,6 kg	
Nb pièces par palette	3	6 36	36	36	





RI.M4F

Crémaillère M4 22x22x2000 mm. Crémaillère M4 30x12x1000 mm. Crémaillère en nylon avec âme percée et zinguée avec en acier M4, 28x40x1000 mm. Carton de 2 pièces entretoises et vis A encoches, fournie avec vis



Carton de 4 pièces



RI.M4P

Carton de 10 pièces



Fiche électronique pour portails coulissants qui permet le mouvement synchrone de 2 automations



Tableau de signalisation en aluminium. ID.TAF: version en français



Accessoire équipé de charge batteries CBY.24V, batteries 1,2 Ah et support correspondant



Accessoire composé de carte recharge-batterie CBY.24V, batterie NIMH et support



DA.BT6: Batterie 7Ah 12V DC DA.BT2: Batterie 2,1Ah 12V DC Les batteries DA.BT6 ont besoin d'un boîtier extérieur



Batteries au nickel-hydrure métallique 2 Ah, 24 Vdc



Platine charge-batterie La carte CBY/24V permet de charger deux typologies différentes de batteries: nickel métal hydrure et plomb.























### DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ PAGE 214

ENSEMBLES DISPONIBLES page 218 / 224

BULL624ESA	000	75
	210	<u>,</u>

