



# BULL624ESA



CENTRALES DE COMMANDE:

**BULL624ESA** — **CP.B24ESA**

**BULL624ESA.S** — **CP.B24ESA**

**BENINCA**  
TECHNOLOGY TO OPEN

**MADE IN ITALY**



## OUVERTURES POUR PORTAILS COULISSANTS USAGE RÉSIDENTIEL

centrale avec récepteur et encodeur incorporés  
clé de déverrouillage personnalisée  
**jusqu'à 600 kg**



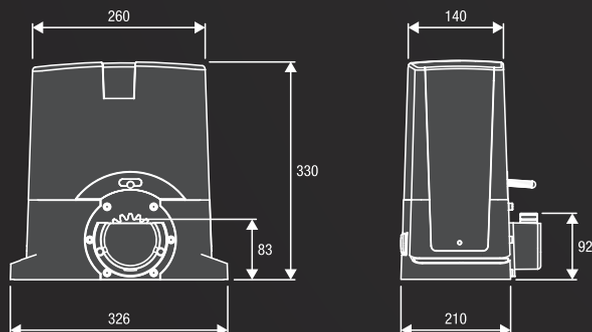
### 24 Vdc | usage intensif

- Motoréducteur 24 Vdc pour usages intensifs avec centrale incorporée, système d'économie d'énergie ESA SYSTEM et encodeur
- Le dispositif encodeur garantit une sécurité et une précision maximales lors du déplacement du portail
- Dispositif anti-écrasement avec détection ampèremétrique
- Possibilité de fonctionnement sur batteries en cas de coupure de courant
- Système de déverrouillage entièrement en métal
- Version avec fins de course magnétiques disponible (BULL624ESA.S)



#### BULL.P3

Plaque de fondation rehaussée incluse.  
Entraxe du système de fixation au sol 260 x 117,  
4 trous Ø 11, entraxe de fixation du moteur 300 x 75 4 trous



### ENSEMBLES COMPLETS

(Disponible dans la version .FR)

#### KBULL624 9592092

- 1 **BULL624ESA** Motoréducteur 24 Vdc équipé de système ESA et de centrale de commande avec récepteur intégré
- 1 **PUPILLA.F** Paire de photocellules
- 1 **LAMPI24.LED** Clignotant 24 Vdc à LED avec antenne intégrée
- 1 **TOKEY** Sélecteur à clé en métal
- 1 **TO.GO2WV** Emetteur 2 canaux 433,92 MHz





**RI.M4F**  
9272010

Crémaillère M4  
30x12x1000 mm percée  
et zinguée. Fournie  
avec des vis M6 et des  
entretoises filetées.

**Carton de 4 pièces.**



**RI.M4Z**  
9272030

Crémaillère M4  
22x22x2000 mm zinguée.

**Carton de 2 pièces.**



**RI.M4P**  
9272020

Crémaillère en nylon  
avec âme en acier M4,  
28x40x1000 mm.  
Percée, fournie avec  
vis autotaraudeuses.

**Carton de 10 pièces.**



**SB.BULL8.F**  
9747025

Dispositif de déblocage par  
câble (L=4,5 m) antivandale,  
montage extérieur.



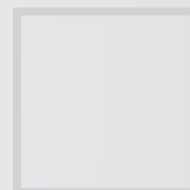
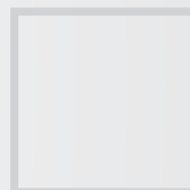
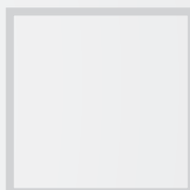
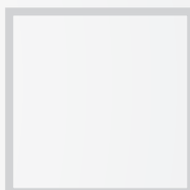
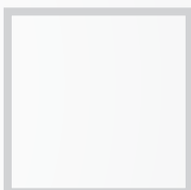
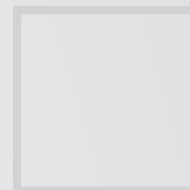
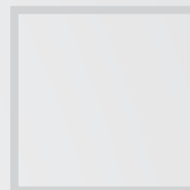
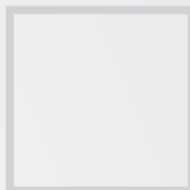
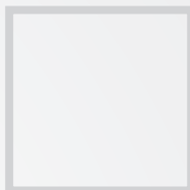
**ID.TA**  
9846019

Tableau de signalisation.



**KSUN**  
9611004

KIT pour l'utilisation  
du système avec un  
panneau solaire.  
Pour modèles 24 Vdc.



 **MADE IN ITALY**

AUTOMATISMI BENINCA SpA • via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • F +39 0444 759728 • sales@beninca.it

DONNÉS TECHNIQUES	BULL624ESA	BULL624ESA.S
Code	9591465	9591480
Alimentation de réseau	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	24 Vdc	24 Vdc
Courant max. absorbée	0,5 A	0,5 A
Puissance absorbée en stand-by	8 mA	8 mA
Puissance maximum	857 N	857 N
Vitesse d'ouverture	5,8-9,75 m/min	5,8-9,75 m/min
Cycle de travail	usage intensif	usage intensif
Degré de protection	IP44	IP44
Fin de courses magnétiques	<b>NON</b>	<b>OUI</b>
Temp. de fonctionnement	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Poids max. portail	600 kg	600 kg
Pignon pour module crémaillères	M4 Z14	M4 Z14
Poids	11,6 kg	11,6 kg
<b>Nb pièces par palette</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>Nb ensembles par palette</b>	<b>30</b>	-