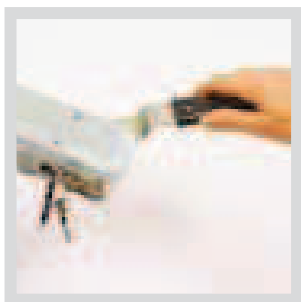
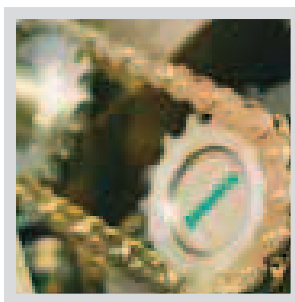


# OUVERTURES POUR PORTAILS **BATTANTS**

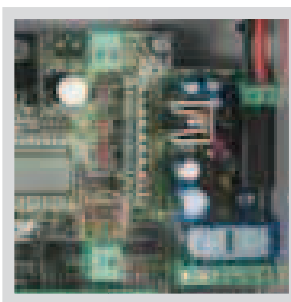
de 3 à 4 m



Système breveté à clé personnalisée pour le déblocage soit de l'intérieur que de l'extérieur



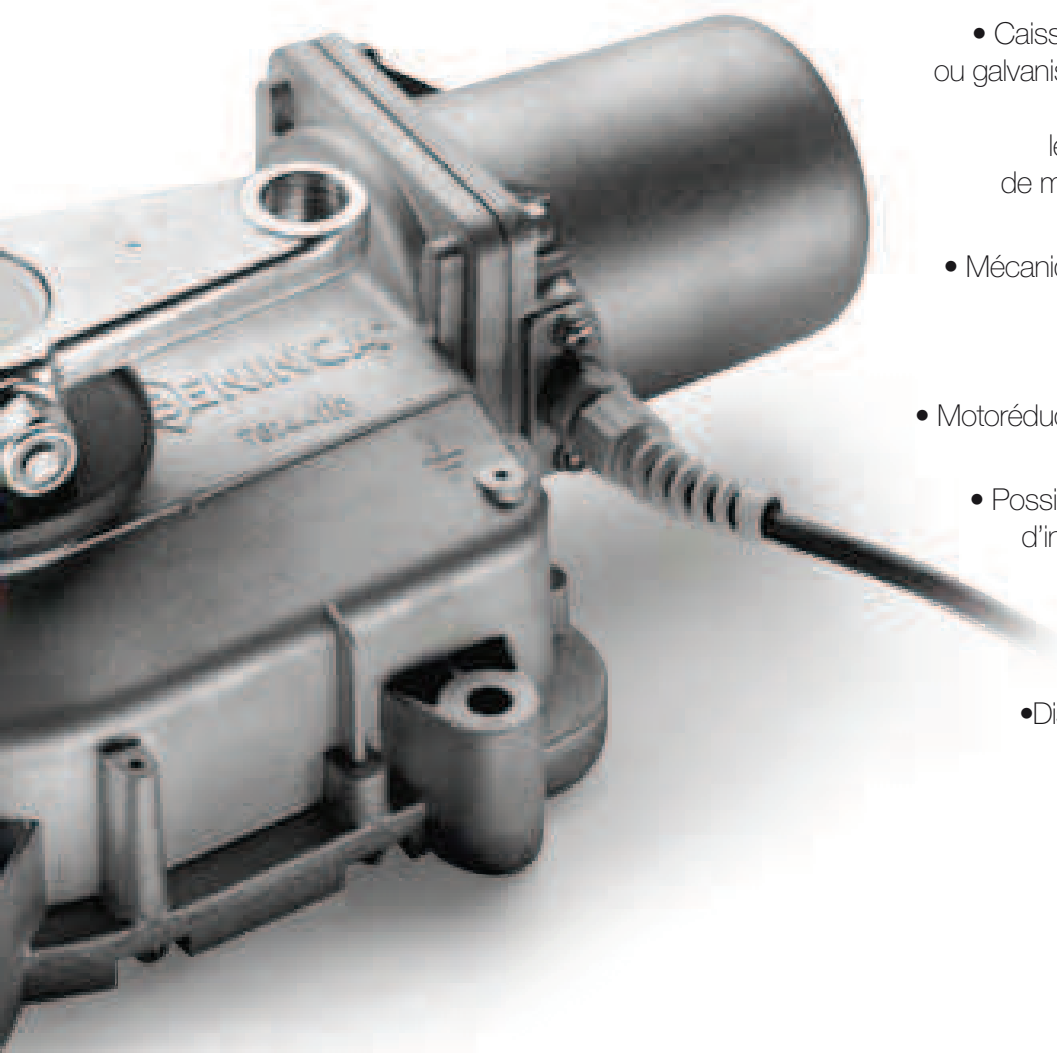
Possibilité d'ouverture à 180°



Possibilité de fonctionnement aussi en cas d'interruption d'alimentation par batteries



# DU.IT14N/ **DU.IT24N**



## MONTAGE ENTERRE

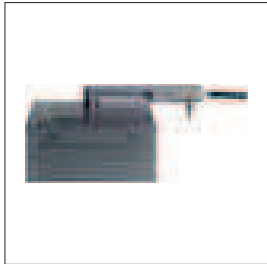
- Motoréducteur électromécanique autobloquant
  - Caisson de fondation porteur en acier inox ou galvanisé qui permet de préparer la pose de l'opérateur en facilitant les opérations d'installation et, en cas de maintenance, de remplacer l'opérateur sans devoir démonter le portail
  - Mécanique totalement en métal pour garantir robustesse et solidité

### 24 Vdc

- Motoréducteur électromécanique autobloquant 24 Vdc pour usage intensif
  - Possibilité de fonctionnement aussi en cas d'interruption d'alimentation par batteries
    - Fins de courses électromécaniques étanches réglables en ouverture et fermeture
  - Dispositif anti-écrasement avec détection ampèremétrique

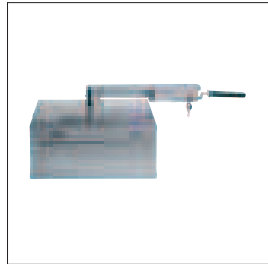


### DU.CZS



Caisson de fondation autoporteur en acier galvanisé pour DU.IT9N/14N/24N ouverture max. 110°

### DU.CNI



Caisson de fondation autoporteur en acier inox pour DU.IT9N/DU.IT14N/DU.IT24N ouverture max. 110°

### DU.FCN



Fin de course à étanche d'eau pour DU.IT9N/14N

### DU.IT180N



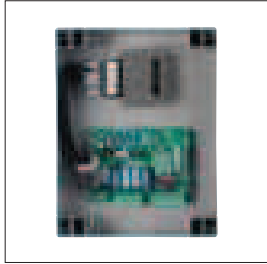
Dispositif d'ouverture à 180° pour DU.IT9N/14N/24N

### DU.A90



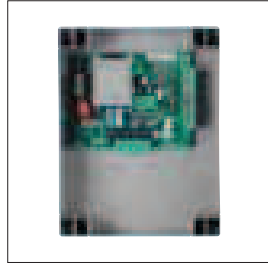
Dispositif pour arrêt ouverture à 90°

### HEAD



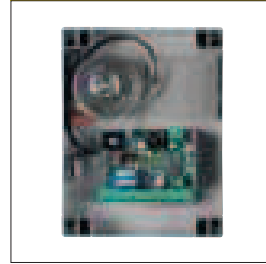
Centrale de commande 230 Vac avec récepteur 433,92 Mhz incorporé  
Toutes les caractéristiques page 145

### BRAIN



Centrale de commande à 230 Vac pour vantaux battants, dotée de fonctions de gestion très complètes. Programmation des logiques de fonctionnement par afficheur à cristaux liquides intégré. Toutes les caractéristiques page 144

### BRAIN24



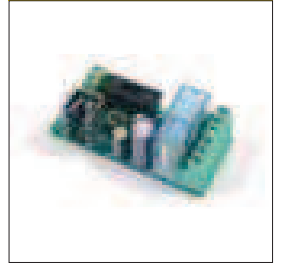
Centrale de commande à 24 Vdc pour vantaux battants, récepteur intégré 433,92 Mhz, Programmation des logiques de fonctionnement par afficheur à cristaux liquides intégré. Toutes les caractéristiques page 154

### BRAIN24.CB

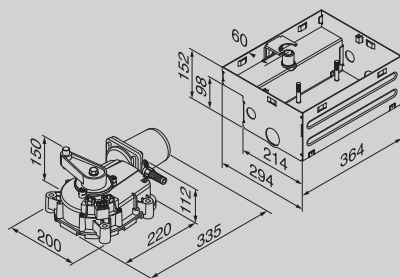


Accessoire pour BRAIN24 équipé de charge batteries CB.24V, batteries 1,2 Ah et support correspondant

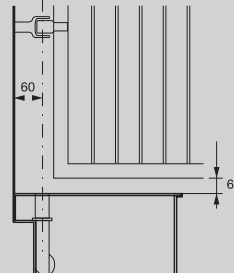
### CB.24V



Platine charge-batterie



### DIMENSIONS MINIMUMS



### LIMITES D'EMPLOI DU.IT9N

LONGUEUR VANTAIL	POIDS MAX.
2,0m	600 kg
2,5m	600 kg
3,0m	600 kg
3,5m	550 kg
4,0m *	500 kg

## DONNÉES TECHNIQUES

	DU.IT9N	DU.IT14N	DU.IT24N
Alimentation de réseau	230 Vac	230 Vac	230 Vac
Alimentation moteur	230 Vac	230 Vac	24 Vdc
Puissance absorbée	300 W	300 W	120 W
Courant max. absorbée	1,6 A	1,6 A	6 A
Couple	380 Nm	330 Nm	360 Nm
Temps d'ouverture	30"	20"	20"
Cycle de travail	40%	50%	usage intensif
Degré de protection	IP 67	IP 67	IP 67
Temp. de fonctionnement	-20/+70 °C	-20/+70 °C	-20/+70 °C
Lubrification	Graisse	Graisse	Graisse
Longueur max vantail	4 m	3 m	4 m
Poids	11,6 Kg	11,6 Kg	11,6 Kg
Fins de courses incorporées	NON	NON	OUI
<b>Nb pièces par palette</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>44</b>

### DU.V96



Serrure électronique 12 Vdc verticale fournie avec platine de butée et double cylindre. Il permet le déblocage externe

### DU.V90



Serrure électronique 12 Vdc horizontale fournie avec platine de butée et double cylindre. Il permet le déblocage externe

### DU.P90



Platine de butée verticale pour DU.V90

### DU.9990



Plaque auvent pour DU.V90

### ID.TA



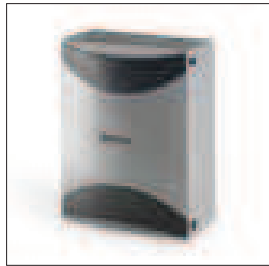
Tableau de signalisation en aluminium.  
ID.TAF: version en français

### DA.BT6 DA.BT2



DA.BT6: Batterie 6Ah 12V DC  
DA.BT2: Batterie 2,1Ah 12V DC

### LB



Boîte standard pour centrales  
Degré de protection IP 55

#### LIMITES D'EMPLOI DU.IT14N

LONGUEUR VANTAIL	POIDS MAX.
2,0m	600 kg
2,5m	550 kg
3,0m	500 kg

#### LIMITES D'EMPLOI DU.IT24N

LONGUEUR VANTAIL	POIDS MAX.
2,0m	500 kg
2,5m	500 kg
3,0m	400 kg
3,5m	350 kg
4,0m *	300 kg

\* Pour les vantaux de plus de 4 m, il est conseillé d'utiliser la serrure électrique.

#### NB PIÈCES PAR PALETTE

DU.CZS 32 par palette

DU.CNI 32 par palette

