

# BOITIERS DE CONTRÔLE - CB





### Série CB

33.13 32	
Tension d'alimentation secteur	220-240 VAC 50-60 Hz
Tension de sortie de vérin	24 VCC
Nombre de connexions vérins	1 à 4 selon modèle
Nombre de connexions commandes	1 à 2 selon modèle
Montage	Direct sur vérin MS-2
Cable d'alimentation	Déconnectable
Degré d'étanchéité	IPX54
Couleur	Gris Clair (RAL 7035)
Options :	
Tension d'alimentation secteur	110VAC 50-60 Hz
Degré d'étanchéité	IPX65
Montage	Platine de fixation
Sécurité éléctrique	Coupe-courant
Remise à zero sans alimentation secteur	Par piles



# BOITIERS DE CONTRÔLE - TB





### Série TB

30.13 12	
Tension d'alimentation secteur	220-240 VAC 50-60 Hz
Tension de sortie de vérin	24 VCC
Intensité maximum	3A
Nombre de connexions vérins	1 à 3 selon modèle
Nombre de connexions commandes	1
Montage	Direct sur vérin MS-1
Degré d'étanchéité	IPX2
Couleur	Noir
Options:	
Tension d'alimentation secteur	110VAC 50-60 Hz
Montage	Platine de fixation
Sécurité éléctrique	Coupe-courant
Remise à zero sans alimentation secteur	Par piles



# BOITIERS DE CONTRÔLE - CBT





### Série CBT

Tension d'alimentation secteur	220-240 VAC 50-60 Hz
Tension de sortie de vérin	24 VCC
Nombre de connexions vérins	2 à 3 selon modèle
Nombre de connexions commandes	1 à 2 selon modèle
Montage	séparé du vérin-trous de fixation
Degré d'étanchéité	IPX2
Couleur	Noir
Options:	
Tension d'alimentation secteur	110VAC 50-60 Hz
Fonction synchronisation	2 verins
Sécurité éléctrique	Coupe-courant



# BOITIERS DE CONTRÔLE - CBP





#### Série CBP

30110 321	
Tension d'alimentation secteur	220-240 VAC 50-60 Hz
Tension de sortie de vérin	24 VCC
Nombre de connexions vérins	1 à 4
Nombre de connexions commandes	1 à 2
Montage	séparé du vérin-trous de fixation
Degré d'étanchéité	IP54
Couleur	Gris Clair (RAL 7035)
Options :	
Tension d'alimentation secteur	110VAC 50-60 Hz
Fonction synchronisation	2 vérins
Fontcion autonomie	Batterie avec chargeur integré



## KIT DUOBOX - SPECIAL LEVE PATIENT





## **BOÎTIER DUOBOX**

Fonction Autonomie	Cartouche-Batterie amovible (24VCC)
Chargeur	Intégré : 220-240 VAC 50-60Hz
Batterie	Amovible 5VA
Tension de sortie vérin	24 VCC
Nombre de connexions vérin	1 à 2 selon modèle
Nombre de connexions commandes	1
Montage	Trou de fixation
Sécurité	- Bouton d'arrêt d'urgence - Bouton de descente d'urgence
Câble d'alimentation chargeur	deconnectable
Degré d'étanchéité	IPX4
Couleur	Bi-colore (blanc / noir)
Options:	
Chargeur externe	Oui : mural





### TÉLÉCOMMANDE DUOBOX

Cartouche-batterie supplémentaire

Compatibilité boîtier de contrôle	Vérin V8M / V3M / Basic-Box / Duo-Box
Nombre de touches de fonctions	2 à 8 (1 à 4 vérins-fonctions combinées)
Degré d'étanchéité	IP 34
Couleur	Gris clair ou noir
Domaine d'application principal	Tout domaine
Options :	
Indicateur de charge batterie	Duo-Box

0ui

### VERIN DUOBOX - V8E

Type de motorisation V8E	Moteur 24 VCC
Force de poussée	8000 N au maximum
Facteur de marche	2mn fonctionnement / 18mn de repos (10%)
Température d'utilisation	+5° à +40°
Degré d'étanchéité	IPX4
Couleur	Gris clair (RAL 7035) ou Noir (RAL 7021)
Débrayage mécanique	Oui