



UNIVERSEL



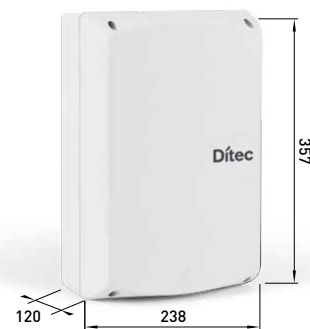
POLYVALENT



INNOVANT

Coffrets de
commande pour
1 ou 2 moteurs **230 Vca**
pour portails battants

Ditec **LCA**



LCA70
LCA80

PRINCIPALES FONCTIONS DE L'INSTALLATION

DESCRIPTION	LCA70	LCA80
Fréquence radiocommande	433,92 MHz de série 868,35 MHz avec ZENPRS ou avec BIXPR2	433,92 MHz avec ZENRS ou avec BIXR2 868,35 MHz avec ZENPRS ou avec BIXPR2
Module récepteur interchangeable 433,92 MHz --> 868,35 MHz	■	■
Tension d'alimentation de secteur	230 Vca - 50/60 Hz	230 Vca - 50/60 Hz
Tension d'alimentation moteur	230 Vca / 1 x 4 A 230 Vca / 2 x 2 A	230 Vca / 1 x 4 A 230 Vca / 2 x 2 A
Tension d'alimentation accessoires	24 Vcc + 24 Vca / 0,3 A	24 Vcc + 24 Vca / 0,5 A
Gestion de la course	Détection des butées ou des fins de course	Détection des butées ou des fins de course
Préadaptation fin de course	■	■ uniquement avec 1 moteur
Économie d'énergie (GREEN mode)	■	■
Température de fonctionnement	-20°C ÷ +55°C dans des conditions standard (-35°C ÷ +55°C avec système NIO activé)	-20°C ÷ +55°C dans des conditions standard (-35°C ÷ +55°C avec système NIO activé)
Degré de protection du coffret	IP55	IP55
Commande d'ouverture	partagée avec commande pas à pas, à sélectionner sur l'afficheur	■
Commande d'ouverture partielle	■	■
Commande de fermeture	partagée avec sécurité d'arrêt, à sélectionner sur l'afficheur	■
Commande d'arrêt	via radio ou partagée avec commande d'ouverture partielle, à sélectionner sur l'afficheur	■
Commande pas-à-pas	■	■
Commande homme présent	■	■
Gestion du contact fermeture automatique	partagée avec commande d'ouverture partielle, à sélectionner sur l'afficheur	■
Feu clignotant	230 Vca	230 Vca
Serrure électrique	12 Vca 15 W max	12 Vca 15 W max
Nombre de sorties configurables 24 Vcc	1	2
- voyant portail ouvert (ON/OFF)	■	■
- voyant portail ouvert avec clignotement proportionnel	■	■
- éclairage intérieur automatique	■	■
- feu clignotant à led 24 Vcc	■	■
Configuration des fonctions programmables	écran et boutons de navigation	écran et boutons de navigation
Réglage de la force	■ (électronique)	■ (électronique)
Vitesse d'approche	réglable	réglable
Temps de manœuvre	réglable	réglable
Poussée sur les obstacles	réglable	réglable
Espace de rapprochement en butée	réglable	réglable
Temps de fermeture automatique	réglable	réglable
Compatibilité avec les moteurs oléohydrauliques	■	■
Gestion du trafic intense	■	■
Enregistrement de données intégré (compteurs et historique des dernières alarmes)	visualisable sur écran	visualisable sur écran
Mise à jour firmware	via logiciel Amigo et USBPROG	via logiciel Amigo et USBPROG
Sécurité d'arrêt (arrêt d'urgence)	■	■
Sécurité en fermeture (inversion)	■	■
Fonction safety test (pour dispositifs de sécurité auto-contrôlés)	■	■
ODS - Détection d'obstacles (provoque l'arrêt ou l'inversion de la manœuvre si un obstacle est détecté)	■	■
NIO - Système antigel	■	■
Boureelet de sécurité avec résistance de 8,2kΩ	■	■ en ouverture et en fermeture (pinces déjà intégrés dans le panneau)
Détecteur à boucle magnétique	■ avec accessoire LAB9	■ avec accessoire LAB9