

24 V
VIRTUAL
ENCODER

SÉCURISÉ

SETTING

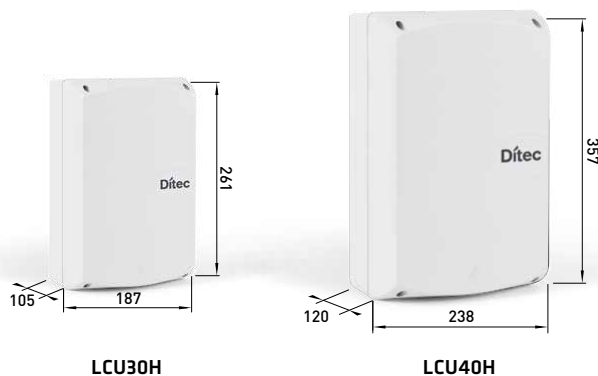
POLYVALENT

NEW
CONCEPT

NOVATEUR

Armoires de
commande pour
1 ou 2 moteurs **24 V**
pour portails battants

Ditec LCU



PRINCIPALES FONCTIONS DE L'INSTALLATION

DESCRIPTION	LCU30H	LCU40H
Armoire de commande	pour 1 ou 2 moteurs 24 Vcc avec décodeur radio incorporé et module récepteur 433 MHz	pour 1 ou 2 moteurs 24 Vcc avec décodeur radio incorporé et module récepteur 433 MHz
Module récepteur interchangeable 433MHz --> 868MHz	■	■
Mains power supply	230 Vca - 50/60 Hz	230 Vca - 50/60 Hz
Batteries	■ (avec accessoire en option)	■ (avec accessoire en option)
Moteurs compatibles	24 Vcc / 2 x 6 A	24 Vcc / 2 x 12 A
Compatible motors	Ditec PWR25H, Ditec PWR35H, Ditec ARCBH, Ditec FACIL	Ditec PWR25H, Ditec PWR35H, Ditec PWR50H/HV/HR, Ditec ARCBH/1BH, Ditec FACIL, Ditec CUBIC, Ditec DOR
Alimentation accessoires	24 Vcc / 0,3 A direct - 0,5 A max.	24 Vcc / 0,5 A direct
Serrure électrique	■	■
Feu clignotant	24 Vcc	24 Vcc
Voyant portail ouvert	Partagé avec serrure électrique ou clignotant	■
Pré-adaptation fin de course	■	■
Codeur virtuel (gestion des vitesses et ralentissements)	■	■
Réglage des paramètres	sur afficheur	sur afficheur
Freinage / Ralentissement	■	■
Soft Start / Soft Stop	■	■
Réglage du temps de manoeuvre	■	■
Commande d'ouverture	■	■
Commande d'ouverture partielle	■	■
Commande de fermeture	■	■
Commande d'arrêt	■	■
Commande pas à pas	■	■
Commande homme présent	■	■
Temps de fermeture automatique réglable	■	■
Gestion du de fermeture automatique	■	■
Sécurité d'arrêt (arrêt d'urgence)	■	■
Sécurité à la fermeture (inversion)	■	■
Fonction test de sécurité (pour dispositifs de sécurité à contrôle automatique)	■	■
NIO - Système antigel	■	■
Green mode (consommation en mode veille <1 W)	■	■
Journal de données intégré (compteurs et chronologie des dernières alarmes)	■ (visualisable sur Afficheur)	■ (visualisable sur afficheur et sur PC avec SW Amigo)
Journal de données étendu sur microSD (enregistrement approfondi de chaque événement)	■	■ (visualisable sur PC avec SW Amigo)
Actualisation FW via USB / MicroSD	■	■
Température de fonctionnement	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C avec NIO activé)	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C avec NIO activé)
Degré de protection	IP55	IP55
Dimensions du produit (mm)	187x261x105	238x357x120