

UNIVERSALE



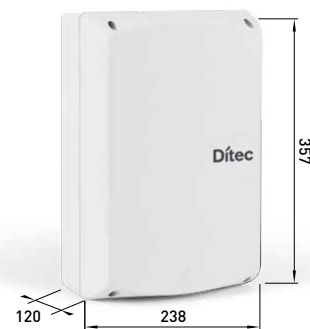
VERSATILE



INNOVATIVO

Bedieningspanelen
voor 1 of 2 motoren
230 Vca voor draaiporten

Ditec **LCA**



LCA70
LCA80

HOOFDFUNCTIES VAN HET SYSTEEM

BESCHRIJVING	LCA70	LCA80
Radiofrequentie	433,92 MHz standaard 868,35 MHz met ZENPRS of met BIXPR2	433,92 MHz met ZENRS of met BIXR2 868,35 MHz met ZENPRS of met BIXPR2
Verwisselbare ontvangstmodule 433,92 MHz --> 868,35 MHz	■	■
Netvoeding	230 Vca - 50/60 Hz	230 Vca - 50/60 Hz
Elektrische voeding motor	230 Vca / 1 x 4 A 230 Vca / 2 x 2 A	230 Vca / 1 x 4 A 230 Vca / 2 x 2 A
Voeding toebehoren	24 Vcc + 24 Vca / 0,3 A	24 Vcc + 24 Vca / 0,5 A
Beheer van de slag	Detectie vleugels of eindschakelaar	Detectie vleugels of eindschakelaar
Vorbereiding eindschakelaar	■	■ alleen met 1 motor
Energiebesparing (GREEN mode)	■	■
Bedrijfstemperatuur	-20°C ÷ +55°C in standaard omstandigheden (-35°C ÷ +55°C met NIO-systeem geactiveerd)	-20°C ÷ +55°C in standaard omstandigheden (-35°C ÷ +55°C met NIO-systeem geactiveerd)
Beschermingsgraad bedieningspaneel	IP55	IP55
Openingsbediening	gedeeld met bediening stap voor stap, selecteerbaar via display	■
Gedeeltelijke openingsbediening	■	■
Sluitingsbediening	gedeeld met stopbeveiliging, selecteerbaar via display	■
Stopbediening	via radio of gedeeld met bediening gedeeltelijke opening, selecteerbaar via display	■
Stapsgewijze bediening	■	■
Dodemans-bediening	■	■
Beheer van het contact automatische sluiting	condiviso con comando di apertura parziale, selezionabile da display	■
Knipperlicht	230 Vca	230 Vca
Elektroslot	12 Vca 15 W max	12 Vca 15 W max
Aantal configureerbare uitgangen 24 Vcc	1	2
- controlelamp automatisering geopend (ON/OFF)	■	■
- controlelamp automatisering geopend met proportionele flits	■	■
- waarschuwingslicht	■	■
- led-knipperlicht 24 Vcc	■	■
Configuratie van programmeerbare functies	display en navigatietoetsen	display en navigatietoetsen
Regeling van de kracht	■ elektronica	■ elektronica
Naderingssnelheid	regelbaar	regelbaar
Tijd van manoeuvre	regelbaar	regelbaar
Stuwkracht op obstakels	regelbaar	regelbaar
Naderingsruimte in aanslag	regelbaar	regelbaar
Tijd van automatische hersluiting	regelbaar	regelbaar
Compatibiliteit met hydraulische motoren	■	■
Beheer veel verkeer	■	■
Geïntegreerde datalogging (tellers en chronologie laatste alarmen)	zichtbaar op display	zichtbaar op display
Update FW	via SW Amigo en USBPROG	via SW Amigo en USBPROG
Veiligheidsstop (noodstop)	■	■
Veiligheid in sluiting (omkering)	■	■
Functie safety test (voor zelfgestuurde veiligheidsvoorzieningen)	■	■
ODS - Obstakeldetectie (veroorzaakt de stop of de omkering van het manoeuvre als een obstakel wordt gedetecteerd)	■	■
NIO - Antivriessysteem	■	■
Veiligheidsbalk met weerstand van 8,2kΩ	■ met toebehoren	■ bij openen en sluiten (aansluitklemmen reeds geïntegreerd in het bedieningspaneel)
Magnetische lusdetector	■ toebehoren LAB9	■ toebehoren LAB9