

Basis-instellingen LCU30H.

Maak eerst een brug tussen 1-6 en 1-8.

AT → AS Kies uit de tabel hieronder, het juiste type aandrijving.

AS Type of automation	Model	R1-R2 Thrust on obstacles and current	VA - VC Speed during opening and closure	VR Learning speed	PO-PC Approach speed	TA Acceleration time during opening	TQ Acceleration time during closure	VM Ramp start-up speed
01	OBBI3BH	50	24	18	07	2	3	03
02	ARCBH	70	14	10	06	2	3	03
03	FACIL3H	50	12	10	05	2	3	03
04	LUX03BH-4BH	40	16	12	06	1	2	10
05	PWR25H	50	18	10	05	2	3	03
06	PWR35H	50	20	12	06	2	3	03

AT → NW Aantal vleugels (standaard 2).

AA Houd “enter” ingedrukt tot OK verschijnt.

Hierdoor is het derde menu-niveau voor 30 minuten toegankelijk.

BC → AC Automatisch sluiten standaard ON
SS Poortpositie bij aanvang standaard Closed (gesloten)
C5 Functie van 1-5 standaard 1-5 (step-by-step)
RM Functie van handzender standaard 1-5 (step-by-step)
AM Functie van externe ontvanger standaard 1-5 (step-by-step)
VS Mechanische stop standaard ON

BA → TC Wachtijd automatisch sluiten standaard 1 minuut
RP Percentage van de partiële opening standaard 50%
TP Wachtijd automatisch sluiten na RP standaard 30 seconden
VA Openingsnelheid maximaal **27**
VC Sluitingssnelheid maximaal **27**
R1 Obstakeldetectie motor 1 eventueel verhogen bij koude periode
R2 Obstakeldetectie motor 2 eventueel verhogen bij koude periode
TR Tijdvertraging motor 1 bij sluiten **3** seconden (standaard 10 seconden)

RO → SR → Handzender indrukken tot **OK** verschijnt