

# Basis-instellingen LCU40H.

Maak eerst een brug tussen 1-6, 1-8 en 30-9.

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

<b>AS</b> Type of automation	<b>Model</b>	<b>CM</b> Motor circuit	<b>R1-R2</b> Thrust on obstacles and current	<b>VA - VC</b> Speed during opening and closure	<b>VR</b> Learning speed	<b>PO-PC</b> Approach speed	<b>TA</b> Acceleration time during opening	<b>TQ</b> Acceleration time during closure	<b>VM</b> Ramp start-up speed
<b>01</b>	OBBI3BH	CL	50	24	18	07	2	3	03
<b>02</b>	ARCBH		70	14	10	06	2	3	03
<b>03</b>	FACIL3H		50	12	10	05	2	3	03
<b>04</b>	LUX03BH-4BH		40	16	12	06	1	2	10
<b>05</b>	LUX05BH (normal gate wing)	OP	40	15	10	06	1	2	10
<b>06</b>	LUX05BH (long gate wing)		50	12	08	05	1	2	10
<b>07</b>	ARC1BH (normal gate wing)	CL	50	08	06	05	2	3	03
<b>08</b>	ARC1BH (long gate wing)		60	06	05	04	2	3	03
<b>09</b>	DOR1BH (normal gate wing)		50	08	06	05	2	4	03
<b>10</b>	DOR1BH (long gate wing)		60	06	05	04	3	6	02
<b>11</b>	CUBIC6H-30H		60	12	08	06	2	3	05
<b>12</b>	BOX3SH		50	10	06	05	1	5	03
<b>13</b>	DOKE	OP	50	15	08	05	1	1	03
<b>14</b>	PWR25H	CL	50	18	10	05	2	3	03
<b>15</b>	PWR35H		50	20	12	06	2	3	03
<b>16</b>	PWR50H (normal gate wing)	OP	40	15	10	06	1	2	10
<b>17</b>	PWR50H (long gate wing)		50	12	8	05	1	2	10

- 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** Sluitingsnelheid 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