



city2+

Besturingseenheid

voor draaihekken en schuifhekken
uitgerust met 2 x 24V motoren

Digitale **230V**



city2+ PLUS

- Programmering via 3 programmatoetsen en display
- Plug-in adapter voor modulaire radio-ontvanger MR2
- Start, start and stop beheer voor voetgangers via zender
- Beheer van bijkomend kanaal via zender
- Ingang voor noodaccupakket
- Encoder ingang
- Laagspanning uitgang voor waarschuwing- of knipperlicht 24V
- Test van de veiligheidsvoorzieningen voor elke opening
- Amperometrische sensor voor obstakeldetectie met programmeerbare drempel
- Operationele cyclus teller, met programmeerbare onderhoudssignalering
- Functie voor vleugelvertraging in de zone van de eindschakelaar om luidruchtig sluiten en terugkaatsen te voorkomen
- Controle van de staat van de ingangen via de display
- Functie voor energiebesparing om het verbruik in stand-by te beperken
- Tevens verkrijgbaar in de CITY2+BC versie geconfigureerd om te werken met het ECO-LOGIC systeem (deze versie heeft geen transformator of voedingskaart)

TECHNISCHE KENMERKEN

Beschrijving	230V voor 24V motoren (2 x 150W)	230V voor 24V motoren (2 x 100 W)	24Vdc voor 24V motoren (2 x 150W)
MODEL	CITY2+	CITY2+ L	CITY2+ BC
CODE	12A024	12A037	12A030
Voeding (V / Hz)	230/50	230/50	24 Vdc
Totale maximum belasting (W)	250	200	250
Maximum belasting voor elke motor (W)	150	100	150
Maximum 24V belasting toebehoren (W)	7	7	7
Werktemperatuur (°C)	-20 ÷ +60	-20 ÷ +60	-20 ÷ +60
Afmetingen (mm)	295 x 230 x 100	295 x 230 x 100	295 x 230 x 100
Gewicht (g)	3000	1200	1000
Beschermingsgraad (IP)	55	55	55

TOEBEHOREN



11B047 • MR2	161213 • CL1+	35B026 • WES-ADI	161217 • LUX2+	161212 • B-PACK
Module plug-in ontvanger 433,92 MHz Ook verkrijgbaar in uitvoering 868,30 MHz (code 11B048)	ADI module voor het vergrendelen en kopiëren van de programmering van de centrale	ADI module voor het bedienen via de radio van het veiligheidssysteem via WES-sensoren	ADI-module voor het besturen van verlichting, verkeerslicht of elektorem	Bufferaccu met ingebouwde acculader