



Mått

H: 245 mm B: 81 mm D: 28 mm Vikt: 340g

Sensortyp: IR sensor

Matning: 7-24V DC/AC

Utgångar: 2 Reläer Styrenhet med Dipswitch Ledljus: Grön i viloläge

Blå med aktivering

Strömförbrukning:

Viloläge 34.5 mA / Aktivt läge 93,5 mA



Material:

Chassi Alu.6060-T6

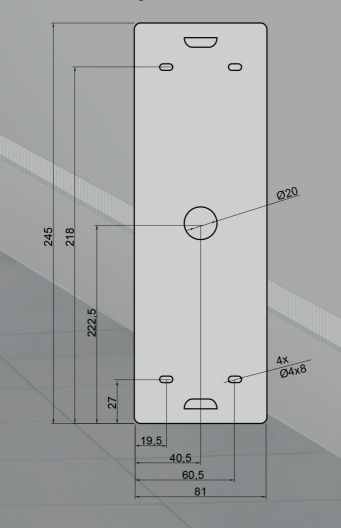
Endcaps:

POM Plast (Acetalplast)

Rengöring:

Kontakten går att rengöra med alla förekommande rengöringsmedel.

Hålbildsritning:



Monteringsanvisning Styrenhet

	Matning		Relä 2			Relä 1		
I	+24v	0v	NC	СОМ	NO	NC	СОМ	NO
Ī	8	7	6	5	4	3	2	1

Nr (ON)	Dip-switch funktion				
1	1 sekund fördröjning				
2	3 sekunder fördröjning				
1+2	6 sekunder fördröjning				
3	Relä 2 har 100ms fördröjning efter att relä 1 har dragit				
4	Relä 2 off				
5	Relä drar så länge kontakt är intryckt, dock max 8 sekunder				
6 off 7off	20 mm				
6 on 7 off	40 mm				
6 off 7 on	50 mm				
6 on 7 on	60 mm				
8	Tryck <1.5sek : Aktiverar relä 1 Tryck >1.5sek: Aktiverar relä 2				
8+1	Tryck <1.5sek: Aktiverar relä 1 Tryck >1.5sek: Aktiverar relä 1 + relä				
Note	När Nr 8 är ON så inaktiveras övriga funktioner				

Installation instructions JCK 201



Assembly and installation.

- Disassemble the lower (dismountable) endcap by 1. screwing out both screws.
- 2. Slide out the aluminum lid.
- Fixate the aluminum core with assembly screws and washers.
- 4. Connect the electric wiring (12-24 V) to the Dipswitch board according to the desired configuration (check the printed tag inside).
- Slide the top edges of the aluminum lid into the aluminum core to assemble it the door opener. (see the illustration)

