

**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



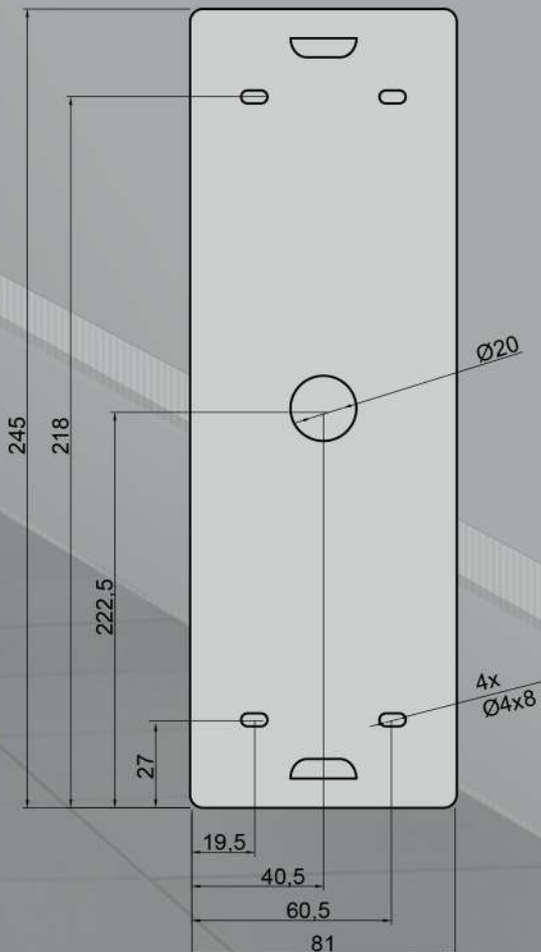
*Material:*  
Chassi Alu.6060-T6

*Endcaps:*  
POM Plast (Acetalplast)

*Rengöring:*

*Kontakten går att rengöra med alla förekommande rengöringsmedel.*

**Hålbildsritning:**



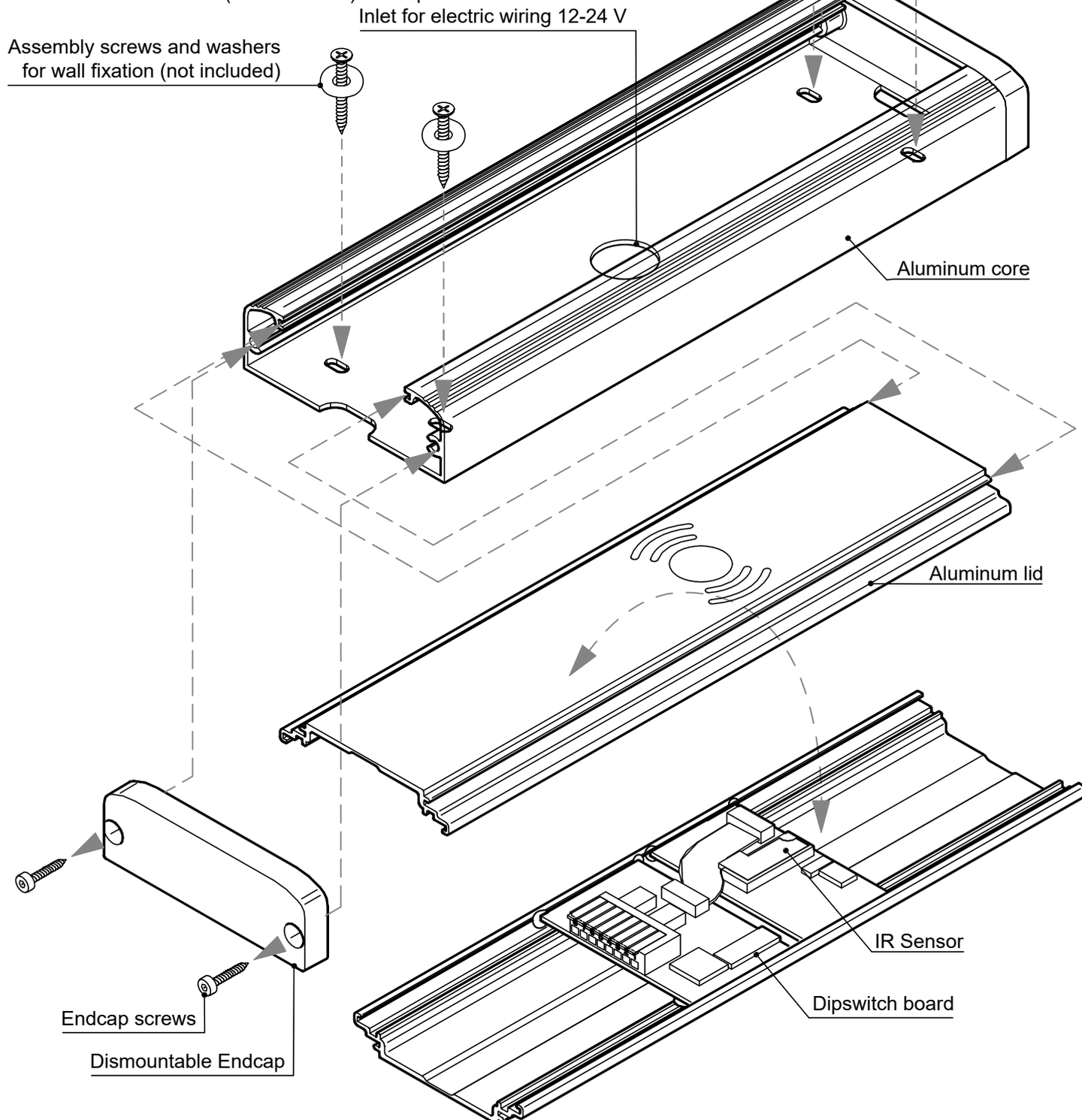
**Monteringsanvisning Styrenhet**

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

Nr (ON)	Dip-switch funktion
<b>Dip-Switch 1-3: Fördröjningsinställning</b>	
När OMK 1-3 OFF: Relä 1 aktiveras omgående Relä 2 aktiveras 200ms efter Relä 1	
Vid fördröjning: Relä 1 aktiveras omgående Relä 2 fördröjt enligt tabell	
1	1 sekund
2	1,5 sekund
1+2	2 sekund
3	3 sekund
1+3	4 sekund
2+3	5 sekund
1+2+3	6 sekund
<b>Dip-switch 4-6: Ändrad reläfunktion</b>	
4	När Relä 2 är fördröjt (OMK 1-3) aktiveras Relä 1 200ms före Relä 2
5	N/A
6	N/A
<b>Dip-switch 7-8: Känslighetsinställning</b>	
7-8 OFF: 20 mm	
7	40 mm
8	50 mm
7+8	60 mm

## Assembly and installation.

1. Disassemble the lower (dismountable) endcap by screwing out both screws.
2. Slide out the aluminum lid.
3. 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 ).
5. Slide the top edges of the aluminum lid into the aluminum core to assemble it the door opener. (see the illustration)
6. Assemble the lower (dismountable) endcap .



Click [here](#) to go to the product JCK 201.