

Mått

H: 245 mm

B: 81 mm

D: 28 mm

Vikt: 340g

Sensortyp: IR sensor

Matning: 7-24V DC/AC

Utgångar: 2 Reläer

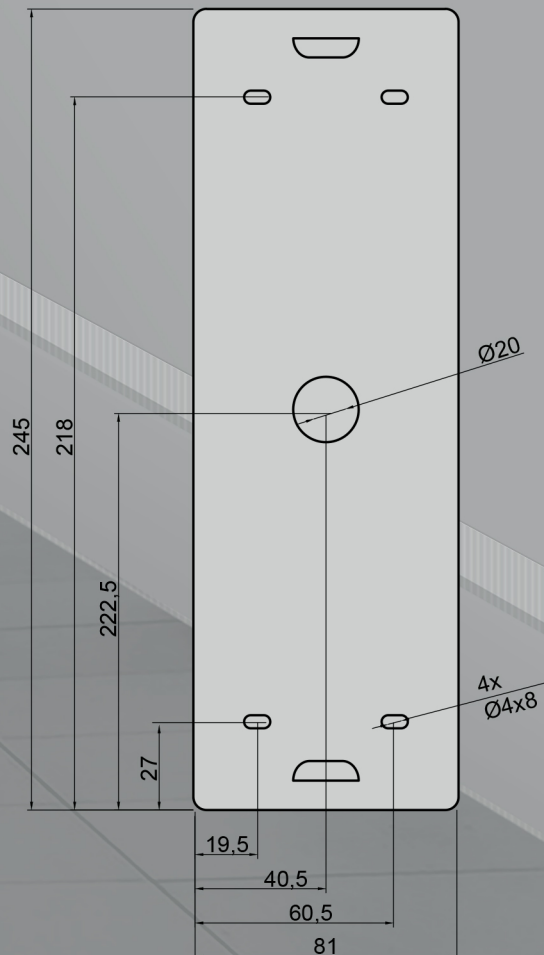
Styrenhet med Dipswitch

Ledljus: Grön i viloläge

Blå med aktivering

Strömförbrukning:

Viloläge 34.5 mA / Aktivt läge 93,5 mA

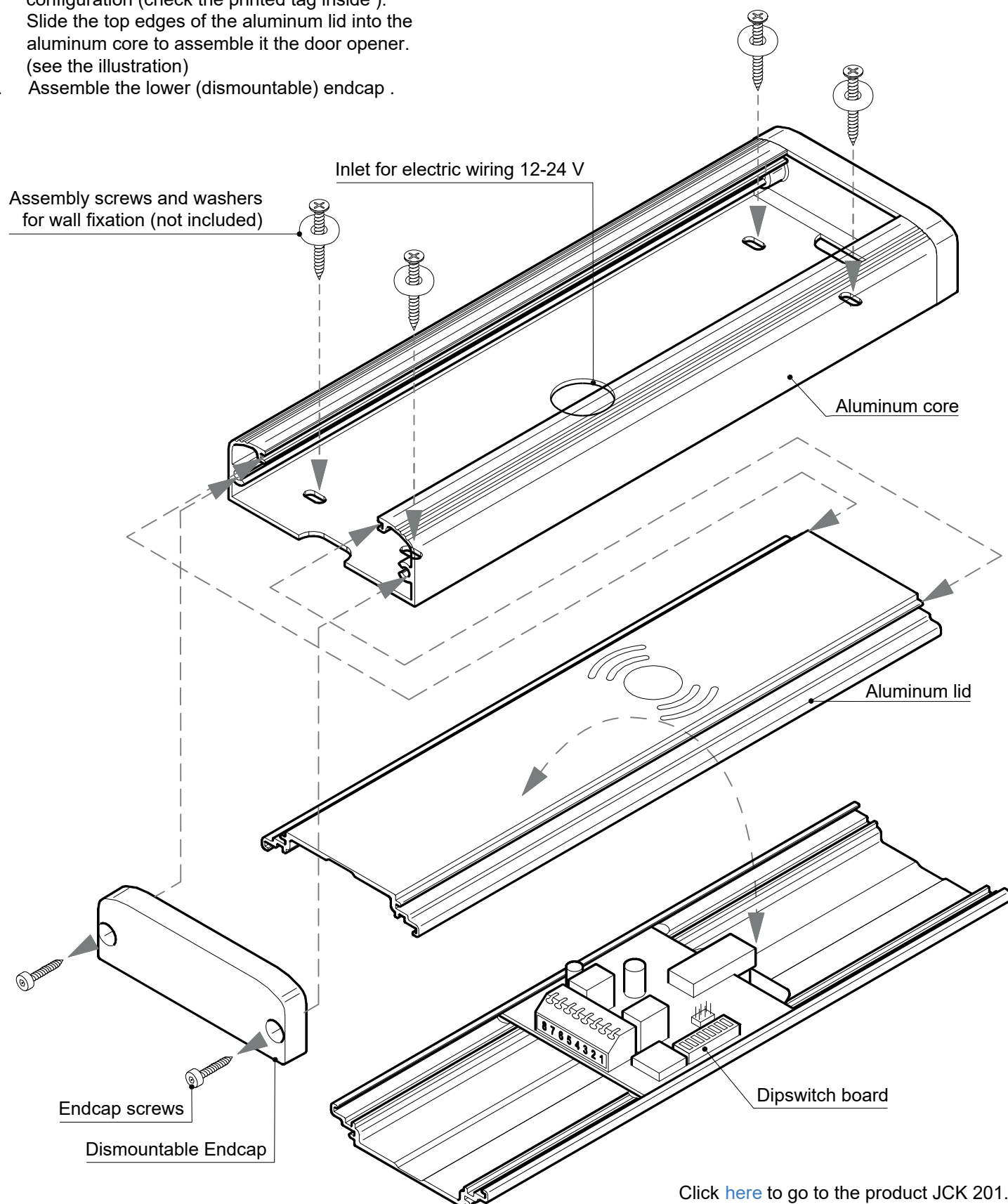
*Material:**Chassi Alu.6060-T6**Endcaps:**POM Plast (Acetalplast)**Rengöring:**Kontakten går att rengöra med alla förekommande rengöringsmedel.***Hålbildsritning:****Monteringsanvisning Styrenhet**

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
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	20 mm
7 off	40 mm
6 off	50 mm
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 2
Note	När Nr 8 är ON så inaktiveras övriga funktioner

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.