

MILJÖVARUDEKLARATION BOKA 2316

APTUS
ASSA ABLOY

Sidan 1 av 3

Revision: 2

Företagsfakta

Aptus Elektronik AB
Åkarevägen 1
435 33 Mölnlycke
031-689700

Verksamhet

Aptus Elektronik AB är ett fristående bolag inom ASSA Abloy-koncernen. Aptus tillverkar och säljer passer-, bokrings- och porttelefonisystem för flerbostadshus. Huvudkontoret är beläget i Mölnlycke, strax utanför Göteborg. Här finns produktion, utveckling, sälj och support/konsult. I Stockholm finns ett mindre kontor med försäljning och support/konsult. Aptus tillverkar inga material utan produktionen består av montering av köpta komponenter.



Kvalitet och miljö

Aptus arbetar aktivt med frågor gällande kvalitet och miljö och är certifierad enligt ISO 9001 och ISO 14001.

Länk till Aptus kvalitet- och miljöpolicy:

<https://www.aptus.se/sv/site/aptusse/kontakt/om-aptus/miljo-kvalitet/>

Boka 2316

Boka 2316 är en bokringspanel i metall med display och mifareläsare för infällt montage.

RoHS och REACH

Produkten uppfyller kraven som ställs i RoHS-direktivet och REACH-förordningen.

Nanopartiklar

Produkten innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar.

MILJÖVARUDEKLARATION

BOKA 2316



Sidan 2 av 3

Revision: 2

Produkten består av:

Total vikt:	2228 g
--------------------	---------------

Plaster

Del i produkt	Material	Vikt
Antenna Mount	PVC hård	93 g
Display Adapter	POM	16 g
Bolt Plate	PVC hård	293 g
Reader Glass	PC	30 g
Display Gasket	Poron 12	6 g
Display Glass	PC	131 g
Mount Spacer - Assembly	PC	10 g
Tape EPDM	EPDM	2 g
Plug	Nylon (Polyamid)	2 g
Bag	Polyeten	1 g
Grommet DG9	Polykloroprengummi	8 g
Tape 3M 4936	Acrylic Tape	15 g

Metaller

Del i produkt	Material	Vikt
Mount Plate	SS1142	290 g
Backplate	SS1142	284 g
Front	SS2333	493 g
Bolts and nuts	Stål	58 g
Display Bracket	SS1142	47 g
Navigation Plate	SS4106	3 g
Ferrite	Ferit	40 g
Pushbutton	Aluminium	81 g

Kretskort

Del i produkt	Material	Legering	Lödmetsall	Vikt
Boka PCB	FR4	Sn100C	SnAgCu	78 g
Boka Mifare - PCB	FR4	Sn100C	SnAgCu	15 g

LCD

LCD	Storlek (cm ²)	Vikt
Display	190,1	156 g

Övrigt

Del i produkt	Vikt
Pushbutton Cable	19 g
Display Cable	2 g
Ribbon Cable	3 g

Förpackning

Del i förpackning	Material	Vikt
Manual	Papper	15 g
Plast		39 g

MILJÖVARUDEKLARATION

BOKA 2316



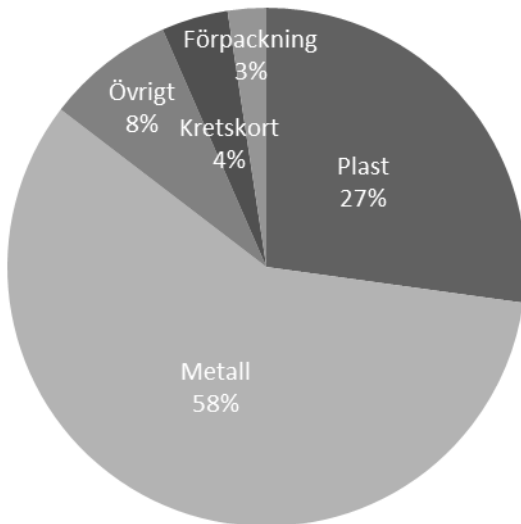
Sidan 3 av 3

Revision: 2

Energiåtgång

Strömförsörjning	12-24 V DC
	Min: 0,18 A
	Max: 0,8 A
	Matning från centralen

Produktens viktdelar



Miljöpåverkan

Enheten påverkar miljön genom hela sin livscykel. Produkten har främst miljöpåverkan vid transporter av råvaror, tillverkning av råvaror, tillverkning av produkt, resthantering av produkt och elförbrukning under användningsfasen. Elförbrukningen, framför allt under standby, anses vara en stor del av produktens totala miljöpåverkan.

Resthantering

Produkten får inte kastas i det vanliga hushållsavfallet. Förpackningen sorteras som wellpapp. Kåpa och bakstycke materialåtervinns som stål och plastdetaljer källsorteras som plast. Övriga delar av produkten sorteras som elektronikavfall.

