

MILJÖVARUDEKLARATION

BOKA 1316

APTUS
ASSA ABLOY

Sidan 1 av 3

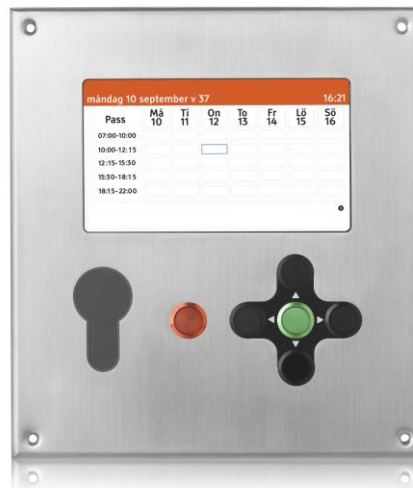
Revision: 4

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-, boknings- 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.aplus.se/sv/site/aplusse/kontakt/om-aptus/miljo-kvalitet/>

Boka 1316

Boka 1316 är en grafisk bokningstavla avsedd 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 1316

Produkten består av:

Total vikt:	2704 g
--------------------	---------------

Plaster

Del i produkt	Material	Vikt
Skyddsglas	PC	153 g
Distanser	PVC hård	74 g
Kablage	PVD hård	12 g

Metaller

Del i produkt	Material	Vikt
Innerkapsling	Stål	788 g
Ferritkärnor	Ferrit	38 g
Knappar	Aluminium	88 g
Bakstycke	Aluminium	193 g
Ytterhölje	Rostfritt stål	528 g
Displayhållare	Stål	47 g
Kabel/Antenn	Koppar	4 g
Skrudar och muttrar	Stål	25 g

Kretskort

Del i produkt	Material	Legering	Lödmetsall	Vikt
Huvudkort	FR4	SN100C	SnAgCu	80 g
Inventerkort	FR4	SN100C	SnAgCu	13 g

Övrigt

Del i produkt	Material	Storlek [cm ²]	Vikt
Display	Glas, metall, PCB	220	252 g

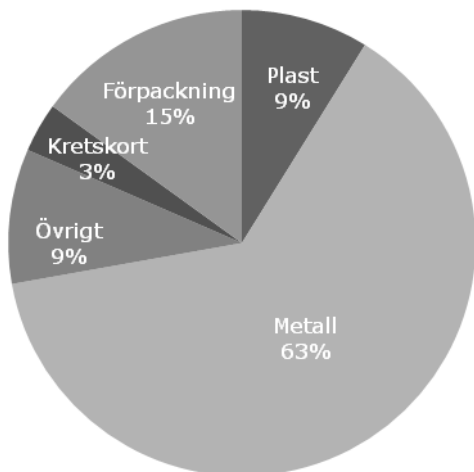
Förpackning

Del i förpackning	Material	Vikt
Kartong	Wellpapp	396 g
Manual	Papper	10 g

Energiåtgång

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

Produktens viktdelar



Miljöpåverkan

Bokningstavlan påverkar miljön genom hela sin livscykel. Produktens främsta miljöpåverkan är vid transporter av råvaror, tillverkning av råvaror, framställning av plast, tillverkning av produkt, elförbrukning under användningsfasen och resthantering av produkt.

Resthantering

Produkten får inte kastas i det vanliga hushållsavfallet. Förpackningen sorteras som wellpapp. Metalldelar källsorteras som stål, aluminium och koppar och plastdetaljer källsorteras som plast. Övriga delar av produkten sorteras som elektronikavfall.

