


MILJÖVARUDEKLARATION HÅLLA	
Sidan 1 av 3	Revision: 3

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.apтус.se/sv/site/aptusse/kontakt/om-apтус/miljo-kvalitet/>

Hålla

Hålla är en tidningshållare med digital namntavla i rostfritt stål och ek.

RoHS och REACH

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

Nanopartiklar

Produkten innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar.



MILJÖVARUDEKLARATION HÅLLA	APTUS ASSA ABLOY
Sidan 2 av 3	Revision: 3

Produkten består av:

Total vikt:	1293 g
--------------------	---------------

Plaster

Del i produkt	Material	Vikt
Knapp	ABS (detaljer i aluminium)	8 g
Distanser	ABS	2 g
Glas	ABS	10 g

Metaller

Del i produkt	Material	Vikt
Front	Rostfritt stål	636 g
Bakplåt	Stål	416 g
Hållarskruv	Stål	5 g
Säkerhetsskruv	Stål	4 g
Knappmutter	CuZn	8 g

Kretskort

Del i produkt	Material	Legering	Lödmetsall	Vikt
Kretskort	FR4	SN100C	SnAgCu	46 g

Övrigt

Del i produkt	Material	Vikt
Tidningshållare	Ek	151 g

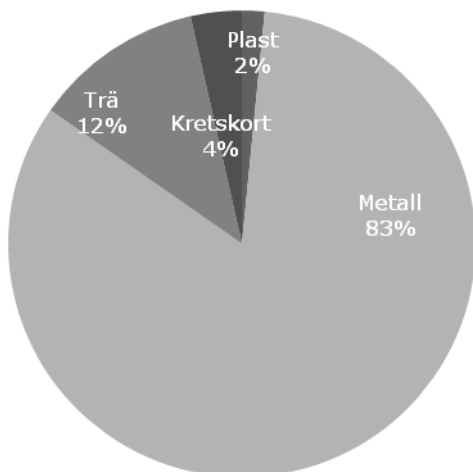
Förpackning


Del i förpackning	Material	Vikt
Manual	Papper	10 g

Energiåtgång

Strömförsörjning	12 V DC Min: 5 mA Max: 55 mA Matning via Aptus 485-bussen
------------------	--------------------------------------------------------------------

Produktens viktdeklar



MILJÖVARUDEKLARATION HÅLLA	
Sidan 3 av 3	Revision: 3

Miljöpåverkan

Enheten påverkar miljön genom hela sin livscykel. Produktens främsta miljöpåverkan är vid transporter av råvaror, tillverkning av råvaror, tillverkning av produkt och resthantering av produkt. Elförbrukningen under användningsfasen anses vara en liten del av produktens totala miljöpåverkan och därför har du som användare en liten påverkan på läsarens miljöbelastning under dess livscykel.

Resthantering

Produkten får inte kastas i det vanliga hushållsavfallet. Front, bakplåt och andra detaljer i stål materialåtervinns som stål. Tidninghållaren i trä sorteras som brännbart och plastdelar källsorteras som plast. Övriga delar av produkten sorteras som elektronikavfall.

