


MILJÖVARUDEKLARATION ÖPPNA 1105	
Sidan 1 av 3	Revision: 5

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-aplus/miljo-kvalitet/>

Öppna 1105

Öppna 1105 är en beröringsfri kompositläsare. Läsaren är avsedd för utanpåliggande montage och finns i färgerna svart och vit.

RoHS och REACH

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

Nanopartiklar

Produkten innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar.



MILJÖVARUDEKLARATION

ÖPPNA 1105

Produkten består av:

Total vikt:	214 g
--------------------	--------------

Plaster

Del i produkt	Material	Vikt
Kåpa	ABS + PC	28 g
Strilskydd	ABS + PC	9 g
Tangenthållare	ASA	7 g
Plint	PBT	7 g

Metaller

Del i produkt	Material	Vikt
Bakstycke	Rostfritt stål	61 g
Monteringskruv	Stål	7 g
Säkerhetskruv	Rostfritt stål	3 g

Kretskort

Del i produkt	Material	Legering	Lödmetall	Vikt
Kretskort inklusive antenn	FR4	NiAu	SnAgCu	21 g

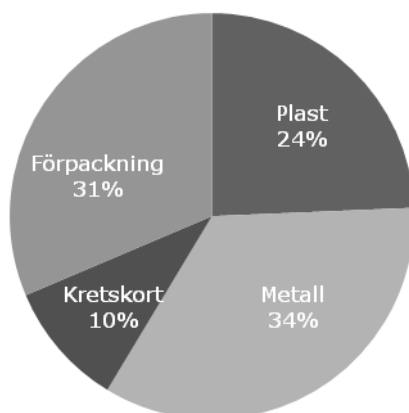
Förpackning


Del i förpackning	Material	Vikt
Förpackning	Wellpapp	53 g
Manual	Papper	10 g
Plastpåse	Plast	2 g

Energiåtgång

Strömförsörjning	12 V DC Min: 30 mA Max: 70 mA Matning från centralen
------------------	---

Produktens viktdelar



MILJÖVARUDEKLARATION ÖPPNA 1105	
Sidan 3 av 3	Revision: 5

Miljöpåverkan

Läsaren påverkar miljön genom hela sin livscykel. Produktens främsta miljöpåverkan är vid transporter av råvaror, tillverkning av råvaror, framställning av plast, 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. Förpackningen sorteras som wellpapp. Alla delar i stål materialåtervinns som stål och plastdetaljer källsorteras som plast. Övriga delar av produkten sorteras som elektronikavfall.

