

MILJÖVARUDEKLARATION

ÖPPNA 1122

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-aplus/miljo-kvalitet/>

Öppna 1122

Beröringsfri läsare i rostfritt stål och hål för låscylinder. Avsedd för montering på dörr.

RoHS och REACH

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

Nanopartiklar

Produkten innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar.



MILJÖVARUDEKLARATION

ÖPPNA 1122

Produkten består av:

Total vikt:	504 g
--------------------	--------------

Plaster

Del i produkt	Material	Vikt
Bakstycke	PA6 + 30% glasfiber	90 g
Läsarglas	Plexiglas	19 g

Metaller

Del i produkt	Material	Vikt
Kåpa	Rostfritt stål	143 g
Skruv	Rostfritt stål	47 g
Skruv	Förzinkad stål	27 g
Ferrit	Ferrit	7 g
Cylinderförlängare	Rostfritt stål	38 g

Kretskort

Del i produkt	Material	Legering	Lödmetsall	Vikt
Kretskort	FR4	KeAu	SnAgCu	23 g

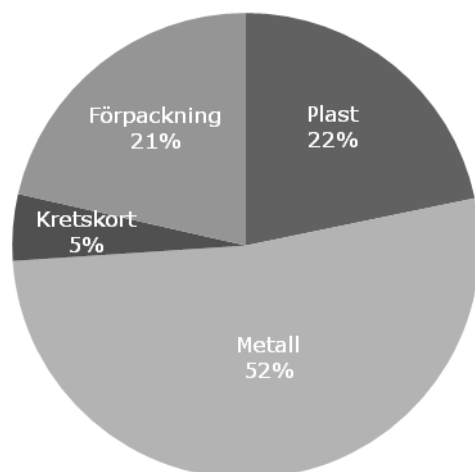
Förpackning


Del i förpackning	Material	Vikt
Låda	Wellpapp	97 g
Manual	Papper	10 g

Energiåtgång

Strömförsörjning	12 V DC Max ström: 50 mA Matning från centralen
------------------	---

Produktens viktdelar



MILJÖVARUDEKLARATION ÖPPNA 1122	
Sidan 3 av 3	Revision: 4

Miljöpåverkan

Produkten påverkar miljön genom hela sin livscykel. Den har främst miljöpåverkan vid transport av råvaror, tillverkning och resthantering av produkt samt elförbrukning under användningsfasen. Produkten anses förbruka lite el under användningsfasen och därför anses elförbrukningen utgöra en liten del av produktens totala miljöpåverkan. Valet av material på kåpan gör att produkten har lång livstid.

Resthantering

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

