

MILJÖVARUDEKLARATION RADIOMODULPAKET



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-, 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

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/>

Radiomodulpaket

Radiomodulpaketet är ett paket för systemanslutning av Yale Doorman.

RoHS och REACH

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

Nanopartiklar

Produkten innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar.



MILJÖVARUDEKLARATION RADIOMODULPAKET



Sidan 2 av 3

Revision: 2

Produkten består av:

Total vikt:	219 g
--------------------	--------------

Plaster

Del i produkt	Material	Vikt
Plastkapsling radiomodul, lock	PC	2 g
Plastkapsling radiomodul, botten	PC	1 g
Hölje Yale Doorman Kombinyckel för Aptus, 3 st	ABS	15 g

Metall

Del i produkt	Material	Vikt
Stolpe	Stål	95 g
Antenn radiomodul	Stål	< 1 g
Skruv plastkapsling	Stål	< 1 g
Antenn Yale Doorman Kombinyckel för Aptus, 3 st	Koppar	< 1 g

Kretskort

Del i produkt	Material	Legering	Lödmetall	Vikt
Kretskort	FR4	SN100C	SnAgCu	3 g

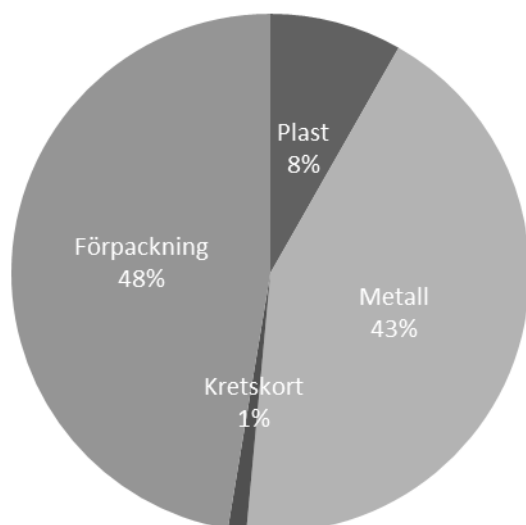
Förpackning

Del i förpackning	Material	Vikt
Låda	Wellpapp	89 g
Manual	Papper	15 g

Energiåtgång

Strömförsörjning	6 V DC Levereras av låset, drivs av 4 AA 1,5 V batterier
------------------	---

Produktens viktdelar



MILJÖVARUDEKLARATION RADIOMODULPAKET



Sidan 3 av 3

Revision: 2

Miljöpåverkan

Produkten påverkar miljön genom hela sin livscykel. Produktens främsta miljöpåverkan är vid transporter av råvaror, tillverkning av råvaror, tillverkning av produkt, resthantering av produkt samt energiförbrukningen under användningsfasen.

Resthantering

Produkten får inte kastas i det vanliga hushållsavfallet. Förpackningen sorteras som wellpapp. Plastkapslingen materialåtervinns som plast och ståldetaljer som metall. Övriga delar av produkten sorteras som elektronikavfall.

