

MILJÖVARUDEKLARATION YALE DOORMAN FÖR APTUS

APTUS
ASSA ABLOY

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 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/>



Yale Doorman för Aptus

Yale Doorman för Aptus är en beröringsfri batteridrivnen Mifareläsare med inbyggt lås inklusive tre Yale Doorman kombinyckel för Aptus och radiomodul för systemanslutning via radio till Aptus system.

RoHS och REACH

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

Nanopartiklar

Produkten innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar.

MILJÖVARUDEKLARATION YALE DOORMAN FÖR APTUS



Sidan 2 av 3

Revision: 2

Produkten består av:

Total vikt:	4,5 kg
--------------------	---------------

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

Övrigt

Del i produkt	Vikt
Yale Doorman inkl. skruv	3906 g

Batterier

Antal	Typ	Total Vikt
4	Alkaliska, AA LR6, 1,5 V	95 g

Kretskort

Del i produkt	Material	Legering	Lödmetsall	Vikt
Kretskort radiomodul	FR4	SN100C	SnAgCu	3 g
Kretskort kombinyckel				< 1 g

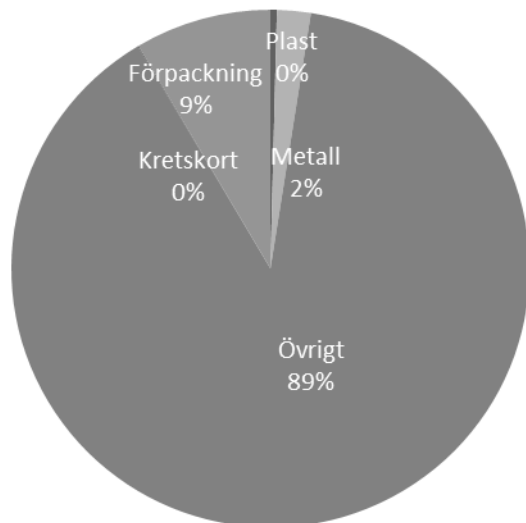
Förpackning

Del i förpackning	Material	Vikt
Låda	Wellpapp	172 g
Innerhölje	Plast	193 g
Manual	Papper	15 g
Borrmall	Papper	18 g

Energiåtgång

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

Produktens viktdelar



Miljöpåverkan

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

Resthantering

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

