

MILJÖVARUDEKLARATION

STYRA 3000

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-aptus/miljo-kvalitet/>

Styra 3000

Styra 3000 är en centralenhet avsedd för passer, bokning, porttelefoni, larm och energisystem.

RoHS och REACH

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

Nanopartiklar

Produkten innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar.



MILJÖVARUDEKLARATION

STYRA 3000



Sidan 2 av 3

Revision: 4

Produkten består av:

Total vikt:	1520 g
--------------------	---------------

Plaster

Del i produkt	Material	Vikt
Kapsling botten	PC	542 g
Kapsling lock	PC	437 g
Kabelgenomföring	CR	29 g
Skruvplint	PA	20 g
Zip-påse		1 g

Metaller

Del i produkt	Material	Vikt
Stängningsmekanism	Stål	19 g
Skruv M3x8	Stål	1 g

Kretskort

Del i produkt	Material	Legering	Lödmetall	Vikt
10A Grundkort till Styra central	FR4	SN100C	SnAgCu	72 g
Baskort för centraler	FR4	SN100C	SnAgCu	85 g

Övrigt

Del i produkt	Material	Vikt
Batteri	Li-ion	3 g

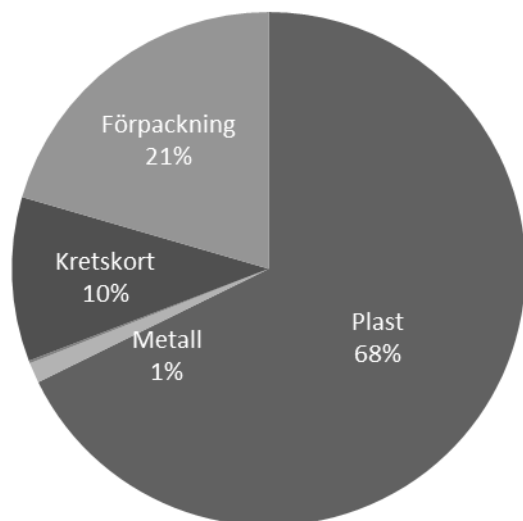
Förpackning

Del i förpackning	Material	Vikt
Papplåda Styra	Wellpapp	233 g
Installationsanvisning	Papper	79 g

Energiåtgång

Strömförsörjning	12-24 V DC
	Min: 65 mA
	Max: 120 mA vid 12V, 95 mA vid 24 V
	Matning från externt kraftaggregat

Produktens viktdelar



Miljöpåverkan

Produkten påverkar miljön genom hela sin livscykel. Elförbrukningen under användningsfasen anses vara en stor del av produktens totala miljöpåverkan. Utöver elförbrukningen har produkten främst miljöpåverkan 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. Skruvar och övriga delar i stål materialåtervinns som stål och kåpa och plastdetaljer källsorteras som plast. Batteriet tas ur sin hållare och sorteras som batteri. Övriga delar av produkten sorteras som elektronikavfall.

