

# MILJÖVARUDEKLARATION

## SVARA 23

**APTUS**  
ASSA ABLOY

Sidan 1 av 3

Revision: 0

### 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/>

### Svara 23

Högtalande svarsapparat för porttelefoni.

### RoHS och REACH

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

### Nanopartiklar

Produkten innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar.



# MILJÖVARUDEKLARATION

## SVARA 23



Sidan 2 av 3

Revision: 0

### Produkten består av:

<b>Total vikt:</b>	<b>402 g</b>
--------------------	--------------

#### Plaster

Del i produkt	Material	Vikt
Bakstycke	ABS+PC	57 g
Front	ABS+PC	65 g
Lampknapp	ABS+PC	<1 g
Ljudsignalknapp	ABS+PC	<1 g
Volymknapp	ABS+PC	1 g
Ljusledare	PC	1 g
Frontknappar	Silikon	3 g
Poron i front	EPDM	3 g
Poronfötter bak	EPDM	<1 g

#### Metaller

Del i produkt	Material	Vikt
Montageplåt	Stål	117 g
Skruv	Stål	3 g

#### Kretskort

Del i produkt	Material	Legering	Lödmetsall	Vikt
Kretskort	FR4	Sn100C (Tenn/blyfri)	SnAgCu	42 g

#### Övrigt

Del i produkt	Material	Vikt
Dinkle kontakt	Plast och stål	5 g
Högtalare med kontakt	Plast och stål	19 g
Mikrofon med kontakt	Plast och stål	1 g

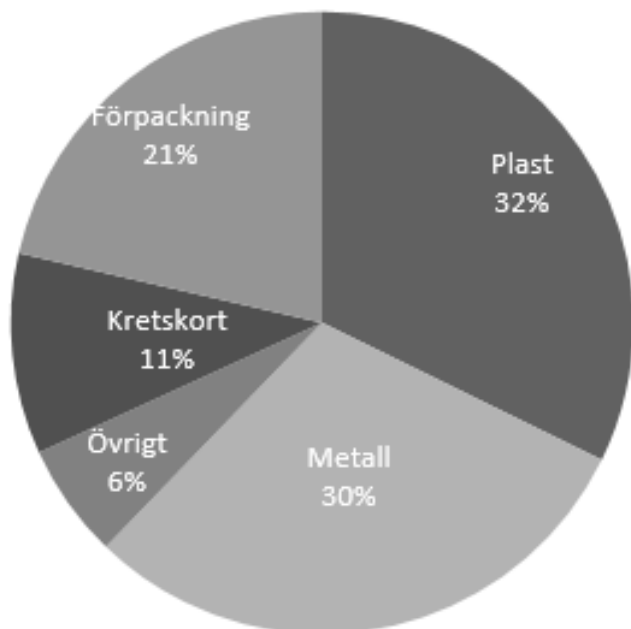
#### Förpackning

Del i förpackning	Material	Vikt
Kartong	Kartong	78 g
Manual	Papper	5 g
Skyddspåse	Plast	3 g

#### Energiåtgång

Strömförsörjning	24 V DC Min: 15 mA Max: 110 mA Matning från centralen
------------------	----------------------------------------------------------------

### Produktens viktdelar



### Miljöpåverkan

Enheten påverkar miljön genom hela sin livscykel. Produkten har främst miljöpåverkan vid transporter av råvaror, tillverkning av råvaror, tillverkning av produkt, resthantering av produkt och elförbrukning under användningsfasen.

Elförbrukningen under användningsfasen anses vara en liten del av produktens totala miljöpåverkan och därför har du som användare en liten påverkan på enhetens miljöbelastning under dess livscykel.

### Resthantering

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

