


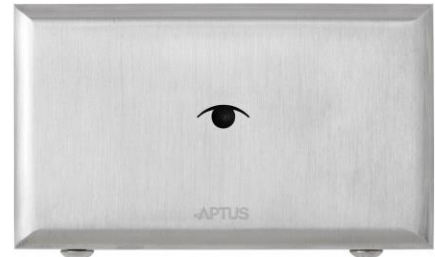
MILJÖVARUDEKLARATION TITTA 1200	
Sidan 1 av 3	Revision: 3

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/>

Titta 1200

Titta 1200 är en porttelefonkamera avsedd för placering vid entrén.

RoHS och REACH

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

Nanopartiklar

Produkten innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar.

MILJÖVARUDEKLARATION

TITTA 1200

Produkten består av:

Total vikt:	338 g
--------------------	--------------

Plaster

Del i produkt	Material	Vikt
Frontglas	PC/PVC	2 g
Kontakt - hona	PBT	2 g
Kontakt - hane	PA	3 g

Metaller

Del i produkt	Material	Vikt
Kåpa	Rostfritt stål	116 g
Bakstycke	Rostfritt stål	83 g
Kamerakasett	Zinkpläterad stål	32 g
Säkerhetsskruv	Rostfritt stål	5 g
Brickor, skruv, muttrar	Stål	2 g

Övrigt

Del i produkt	Material	Vikt
Kamera	-	27 g
Plugg och skruvpåse	-	7 g

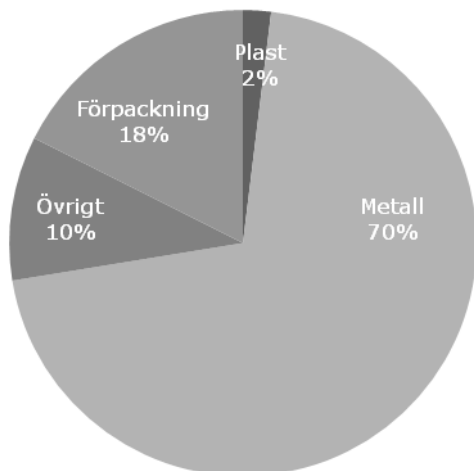
Förpackning


Del i förpackning	Material	Vikt
Kartong	Wellpapp	54 g
Manual	Papper	5 g

Energiåtgång

Strömförsörjning	12 V DC Max: 90 mA Min: 90 mA Matning från centralenheten
------------------	--

Produktens viktdelar



MILJÖVARUDEKLARATION TITTA 1200	
Sidan 3 av 3	Revision: 3

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 kamerans elförbrukning under produktens livstid.

Resthantering

Produkten får inte kastas i det vanliga hushållsavfallet. Förpackningen sorteras som wellpapp. Kåpa, bakstycke, kamerasett och övriga delar i stål materialåtervinns som stål och plastdelar källsorteras som plast. Kameran sorteras som elektronikavfall.

