

MILJÖVARUDEKLARATION AGERA 19

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.aptus.se/sv/site/aptusse/kontakt/om-aptus/miljo-kvalitet/>

Agera 19

Agera 19 är en digital informationstavla med IR-touch. Tavlan tillverkas i pulverlackerat stål och finns i färgerna vit och svart.

RoHS och REACH

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

Nanopartiklar

Produkten innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar.



MILJÖVARUDEKLARATION

AGERA 19



Sidan 2 av 3

Revision: 2

Produkten består av:

Total vikt:	15,9 kg
--------------------	----------------

Plaster

Del i produkt	Material	Vikt
Fäste antenn och skydd IR	PVC hård	129 g
Frontglas läsare	PC	11 g
Tangenthållare	ASA	7 g
Plugg		4 g

Metaller

Del i produkt	Material	Vikt
Front	Stål	2000 g
Bakstycke	Stål	1600 g
Ventilationsskydd	Stål	136 g
Montageplåt IR	Stål	265 g
Fästvinklar	Stål	224 g
Adapterfäste	Stål	112 g
Metallram	Rostfritt stål	11 g
Fäste säkerhetsskruv	Aluminium	45 g
Säkerhetsskruv	Rostfritt stål	5 g
Montageskruv och muttrar	Stål	23 g
Skruv väggmontage	Stål	36 g

Kretskort

Del i produkt	Material	Legering	Lödmetall	Vikt
Kretskort läsare inkl. antenn	FR4	SN100C	SnAgCu	15 g

Övrigt

Del i produkt	Typ	Vikt
Panel-PC	Dator och skärm med IR-touch	9,8 kg
IR-detektor		4 g
Kablage	Nätkabel och transformator	545 g
USB-kablar	USB-kabel	74 g

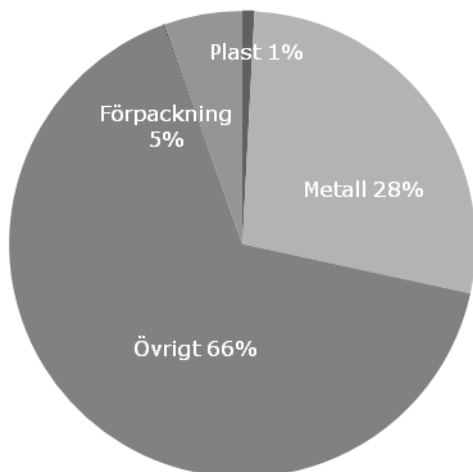
Förpackning

Del i förpackning	Material	Vikt
Kartong	Wellpapp	600 g
Skyddsmaterial	Plast	258 g

Energiåtgång

Strömförsörjning	19 V DC Min: 2,2 A Max 2,5 A Matning via 230VAC-kabel och transformator
------------------	--

Produktens viktdelar



Miljöpåverkan

Informationstavlan påverkar miljön genom hela sin livscykel. Produkten påverkar miljön bl.a. vid transporter av råvaror, tillverkning av råvaror, framställning av plast, tillverkning av produkt, resthantering av produkt och elförbrukning under användningsfasen. Eftersom produkten har en relativt hög elförbrukning kan man vid installationerna minska produktens miljöpåverkan genom inställningar som försätter skärmen i viloläge då den inte används. Det är också viktigt att produkten tas om hand på ett korrekt sätt vid kassering.

Resthantering

Produkten får inte kastas i det vanliga hushållsavfallet. Förpackningen sorteras som wellpapp. Bakstycke, kåpa och andra delar i stål materialåtervinns som stål och aluminiumdelar materialåtervinns som aluminium. Plastdetaljer källsorteras som plast. Övriga delar av produkten sorteras som elektronikavfall.

