

iBVD

Dokument Id
5562742758-00123
Version
1

Skapad
2019-04-01
Status
2019-04-04



Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1

GRUNDDATA

Varubeskrivning

Rumstermostat i trådlöst (RF) eller trådförbundet (W) utförande med bakgrundsbelyst display för enkel och tydlig funktionsvisning.

Displayen visar bl.a. inställd och verklig temperatur, värme till/från, driftläge samt ev. felmeddelanden.

För bästa energieffektivitet arbetar rumstermostaten med s.k. självmoduleringssteknik via signalpulsning till ventilställdonen. Självmoduleringssteknik innebär att termostaten anpassar avgiven effekt i förhållande till inställd temperatur. När temperaturen i rummet närmar sig inställd rumstemperatur minskas den avgivna effekten för att undvika övertemperaturer. Därigenom minimeras energiförbrukningen.

Vid användning av termostatens nattsänkning-/ spartemperaturfunktion arbetar den med adaptiv (självlärande) funktion. Knapparna är låsbara och på så vis kan termostaten även användas i offentlig miljö. Möjlighet finns för inkoppling av golvgivare (läs mer under LK Extern givare ICS/S2). Vidare finns funktioner som Braskaminsfunktion, Områdesbegränsning av temperaturspann, Bypassinställning av golvvärmekrets m.m. Rumstermostaten används tillsammans med LK Mottagarenhet 1 ICS.2 och LK Mottagarenhet 8 ICS.2.

Rumstermostaten finns i färgerna högblank vit, silvergrå eller högblank svart.

ENDAST kompatibel med ICS.2-serien.

Övriga upplysningar**Klassificeringar**

ETIM ›	-EC003263 - Intelligent temperaturstyrning
BK04 ›	-20506 - Golvvärme vattenburen
BSAB ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
LK Systems AB

Organisationsnummer
5562742758

Adress
Johannesfredsvägen 7

Hemsida
www.lksystems.se

Miljökontaktperson

Namn
Hans Bramevik

Telefon
0406985000

E-post
info@lksystems.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Polycys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Ja
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	0,15 - kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Batteri	23,81%	Övrigt, elektronik		23,81%	Batteries AAA 1,5V Alkaline 1313-13-9, Manganese dioxide, Xi, R43 7440-66-6, Zinc, N, R50/53 1310-58-3, Potassium hydroxide (35%), C, Xn, R22, R35 7782-42-5, Graphite (natural

					or synthetic) 7440-44-0
Dekaler	2,01%			2,01%	Dekaler utav plast och papper
Lödtenn	0,83%	Övrigt, metaller		0,83%	
Polyetylentereftalat (PET)	0,055%	25038-59-9	Saknas	0,055%	
Rubber, silicone	0,055%	63394-02-5	Saknas	0,055%	
Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1- methylethylidene)bis[phen ol]	43,75%	25971-63-5	Saknas	43,75%	
Elektronik	14,19%	Övrigt, elektronik		14,19%	
Glasfiber	15,3%	65997-17-3	266-046-0	15,3%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-04-01 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Förpackningsmaterial är kartong. LK Systems är ansluten till FTI

7

BYGGSCKEDET**Ställer varan särskilda krav vid lagring?**

Ja

Inomhus och torrt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET**Finns skötselansvisningar/skötselråd?**

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Nej

9

RIVNING**Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?**

Nej

10

AVFALLSHANTERING**Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?**

Ja

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Går att återmontera

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Sorteras som elavfall

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Nej

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	160214

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
243 46 18		7331590038214
243 46 19		7331590038191
243 46 20		7331590038177

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
