

# Miljödeklaration

VERSION 2020-08-31

## Funktion

Tryckknapp för dörröppning

## Lagkrav

Företaget uppfyller relevanta lagkrav.

## Transport

Företaget använder yttransport där så är möjligt.

## Förpackning

Produkterna levereras på returpall. Packningsmaterial är återanvändningsbart alternativt återvinningsbart.

## Återvinning

Skall återvinnas som elektronikavfall

## Varans totala vikt

1280 g

## Andel procent av varan som är deklarerad

99,69%

## Ange andelen flyktiga organiska ämnen (VOC) i g/liter:

0

## Finns nanopartiklar i produkten för att uppnå någon form av funktion?

Nej

## Innehåller varan, eller någon av dess delkomponenter ämnen med särskilt farliga egenskaper (SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikt%?

Nej

## Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvaruutvinning, tillverkning- eller återvinningsprocesser eller liknande?

Nej

## Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

## Tillämpar leverantören system med flergångs-emballage för varan?

Nej

## Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

## Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja, Förpacknings & Tidningsinsamlingen

## Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja, Skyddas mot regn med hänsyn till emballage

## Ställer varan särskilda krav på omgivande lagervaror?

Nej

## Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

## Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ja: 18-30V, 20-40mA

## Tekniska livslängden

Uppskattas vara i intervallet 15-25 år

## Är varan förberedd för demontering/isärtagning?

Ja, kan materialåtervinnas

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

Nej

## Återanvändning möjlig för hela eller delar av produkten?

Ja: Ytterhus, tryckfront kan återanvändas

## Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja: Metaller kan återvinnas

## Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Nej

## Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ja: Ska återvinnas som elektronikavfall

## Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

16 02 16

## När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

## Är den inbyggda varan klassad som farligt avfall?

Nej

## Emissioner

Varan avger inga emissioner

## Har varan ett kritiskt fukttillstånd

Nej



INGÅENDE ÄMNE

1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with [1,1'-biphenyl]-4,4'-diol and 4-hydroxybenzoic acid

Aluminium

Bariumsulfat

Epoxy resin

Glas

Järn

Kisel

Kiseldioxid

Koppar

Krom

Kvarts

Magnesium

Mangan

Nickel

Nylon 46, monomer-based

Polyamid 6,6

Silane

Silsesquioxanes, 3-aminopropyl Me, ethoxy-terminated

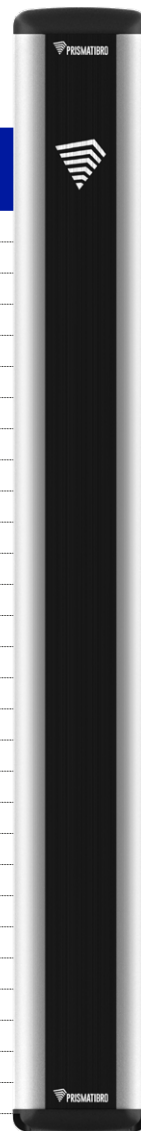
Talk

Tenn

Titan

Titanate (TiO32-) barium (1:1)

Zink



KOMPONENT/ MATERIAL	VIKT%	EG-NR CAS-NR LEGERING
Relä	0,06%	31072-56-7
Strömbrytare	0,04%	31072-56-7
Ytterhus	59,80%	7429-90-5
Tryckfront	30,63%	7429-90-5
Kondensator	0,02%	7429-90-5
Kondensator	0,02%	7429-90-5
PCB laminat	0,02%	7727-43-7
PCB laminat	0,67%	253193-59-8
PCB laminat	0,44%	65997-17-3
Strömbrytare	0,03%	65997-17-3
Kontakt	0,01%	65997-17-3
Skruvar	1,05%	7439-89-6
Ytterhus	0,12%	7439-89-6
Tryckfront	0,11%	7439-89-6
Relä	0,03%	7439-89-6
Ytterhus	0,27%	7440-21-3
Tryckfront	0,12%	7440-21-3
Processor	0,05%	60676-86-0
Skyddsdiode	0,04%	7631-86-9
PCB laminat	0,03%	60676-86-0
PCB laminat	1,99%	7440-50-8
Kopplingsplint	0,84%	7440-50-8
Relä	0,07%	7440-50-8
Ytterhus	0,06%	7440-50-8
Skyddsdiode	0,04%	7440-50-8
Strömbrytare	0,03%	7440-50-8
Tryckfront	0,03%	7440-50-8
Processor	0,02%	7440-50-8
Tryckfront	0,03%	7440-47-3
Ytterhus	0,03%	7440-47-3
Skyddsdiode	0,01%	14808-60-7
Ytterhus	0,27%	7439-95-4
Tryckfront	0,22%	7439-95-4
Ytterhus	0,06%	7439-96-5
Tryckfront	0,03%	7439-96-5
Relä	0,01%	7440-02-0
Kontakt	0,02%	50327-77-0
Lock / botten	2,03%	32131-17-2
Silikonmassa	0,05%	2768-02-7
Silikonmassa	0,02%	128446-60-6
Relä	0,03%	14807-96-6
Kopplingsplint	0,01%	7440-31-5
Ytterhus	0,06%	7440-32-6
Tryckfront	0,03%	7440-32-6
Kondensator	0,01%	12047-27-7
Ytterhus	0,09%	7440-66-6
Tryckfront	0,03%	7440-66-6
Strömbrytare	0,01%	7440-66-6

99,69%