

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Multikriteriedetektor, EDI-30, Intellia, adresserbar multidetektor uten isolator.

EI-nummer:  
6210222

FFS06720230

EAN: 6430030841122

## Produktdata

Produktspekter	Esmi adresserbare komponenter for ALC-serien
Produkt eller type komponent	Multisensordetektor
Deteksjonstype	Røyk Varme

## Teknisk data

Loop operational voltage	17...28 V DC polaritetsufølsom
Strømforbruk	400 $\mu$ A at 24 V DC hvilemodus 3,5 mA at 24 V DC Alarm LED på 1 mA at 24 V DC oppstartsbølge 5 mA at 24 V DC fjernstyrt LED
Materiale	Kropp: PC (polykarbonat) FR Terminal: forniklet rustfritt stål
Lokal varsling	2 LED ( Rød) for alarm
Utgangstype	Fjernstyrt LED valgfri
Farge	Hvit
Diameter	100 mm
høyde	50 mm
vekt	105 g

## Miljø

standarder	EN 54-5 EN 54-7
Produktsertifikater	CPR LPCB
IP-grad	IP44
Relativ fuktighet	0...95 % ikke-kondenserende
omgivelsestemperatur for drift	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur for oppbevaring	-40...80 °C

## Forpakkingsinformasjon

Enhets type pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	11 cm
Pakke 1 Bredde	12 cm

<b>Pakke 1 Lengde</b>	6 cm
<b>Pakke 1 Vekt</b>	140 g
<b>Enhetsstype pakke 2</b>	BB1
<b>Antall enheter i pakke 2</b>	10
<b>Pakke 2 Høyde</b>	12 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	13 cm
<b>Pakke 2 Lengde</b>	64 cm
<b>Pakke 2 Vekt</b>	1,6 kg

## Logistikkinformasjon

<b>Opprinnelsesland</b>	GB
-------------------------	----

## Garantiperiode

<b>Garanti (i måneder)</b>	18
----------------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0.6 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	B6815e40-f414-4d97-aa8f-0fa7a09dc2c4
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene</a>

### Use Longer

#### Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	85
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.