

Produktdatablad

Spesifikasjoner

EKO09764

Smart Røykvarsler AC

Elnummer: 6210342



Teknisk informasjon

Produktspekter	ELKO
Serie	ELKO
Varemerke	ELKO
Produktkompatibilitet	ELKO SmartHUB generasjon 1
Produkt eller type komponent	Røykdetektor
Applikasjon	Tidlig deteksjon av ulmebranner og åpne branner
Navn på mobilapp	ELKO Smart
Sensor type	Fotoelektrisk sensor
Forpakning	Kartong

Komplementær

Fargetone	Hvit (RAL 9003)
Forsyning	Nettstrøm
[Us] matespenning	110...240 V AC 50_60_HZ
Type kommunikasjonsnettverk	Trådløs Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW på 50 m
Deteksjonstype	Varme Røyk
Funksjonen tilgjengelig	Lokal alarm alarmdempingsfunksjon Selvtest av røykdeteksjon
Teknologi	Spredt lys (tyndall-effekt)
Type måling	Røyk
Betjeningstype	Knapp (Test-/dempingsfunksjon)
Antall enheter	40 for trådløs Alarm
Rekkevidde	50 m Innendørs 40 m Innendørs
Støynivå	85 dB på 3 m, minimum
Tidsforsinkelsesområde	10 min (alarmdemping)
Lokal varsling	Visuell: 1 LED (Rød) for advarsel og lavt batteri Visuell: 1 LED (grønn) for Tilkoblingsstatus Lyd: Signal (grønn) Lyd: Alarm
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling (Baksiden av enheten)
Materiale	Termoplast
Installasjonstype	Innendørs
Montering av enhet	Overflate
Montering	Tak Veggmontering
Festemetode	Med skruer
Høyde	115 mm
Bredde	115 mm
Dybde	46 mm
Fargenyanse	Hvit

Miljø

IP-grad	IP20
Omgivelsestemperatur for drift	0...45 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	?20...60 °C
Relativ fuktighet	0...95 %
Produktsertifikater	CE
Standarder	EN 14604 AS 3786

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	8,100 cm
Pakke 1 Bredde	14,700 cm
Pakke 1 Lengde	15,400 cm
Pakke 1 Vekt	450,000 g
Enhetstype pakke 2	S04
Antall enheter i pakke 2	24
Pakke 2 Høyde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	40,000 cm
Pakke 2 Lengde	60,000 cm
Pakke 2 Vekt	13,280 kg
Enhetstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	288
Pakke 3 Høyde	105,000 cm
Pakke 3 Bredde	80,000 cm
Pakke 3 Lengde	120,000 cm
Pakke 3 Vekt	174,360 kg

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller installatør ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. ELKO AS tar ikke ansvar for misbruk av gitt informasjon i dette produktdatabladet.