

## Hälytyksen mykistäminen

Kun palovaroitin on havainnut savua ja laukaisee hälytyksen, voit mykistää hälytysäänän vähintään 5 ja korkeintaan 15 minuutin ajaksi testipainiketta painamalla. Tämän jälkeen palovaroitin nollautuu automaattisesti ja palaa normaaliin toimintatilaan. Jos ilmassa on edelleen palamishiukkasia, palovaroittimen hälytys laukeaa uudelleen. VAROITUS: Tarkista aina hälytyksen syy ja varmista, että tilanne on turvallinen, ennen kuin mykistät hälytyksen.

## Alhainen akkuvaraus

Kun palovaroittimen akku on vähissä, varoitin päästää toistuvan piippausäänän ja vilkuttaa valoa noin 30 päivän ajan. VAROITUS: Palovaroittimessa on akku, jota ei voi vaihtaa. Kun laite varoittaa alhaisesta akkuvarauksesta, vaihda koko laite mahdollisimman pian! Alhaisen akkuvarauksen varoitusääni voidaan mykistää kymmeneksi tunniksi testipainiketta painamalla. Palovaroitin toimii mykistystilassa normaalisti ja havaitsee mahdollisen savun.

## Viasta varoittaminen

Kun palovaroitin ei toimi kunnolla, se ilmoittaa viasta. Puhdista (katso huoltoon liittyvä kappale) tai vaihda palovaroitin uuteen!

## Huolto

- Testaa palovaroittimen toiminta viikoittain testipainikkeen avulla. Jos palovaroitin toimii oikein, se päästää hälytysäänän. Hälytysääni on kova, joten pysythän aina käsivarrenmitan päässä varoittimesta, kun testaat sen toimintaa. Jos palovaroitin ei lauetessaan päästä hälytysääntä, palovaroitin tulee vaihtaa välittömästi uuteen!
- Puhdista palovaroitin liasta, pölystä ja roskista vähintään kerran kuussa. Käytä pehmeäharjaksista imuria. Imuroi palovaroittimen kaikki sivut ja kannet. Älä irrota varoittimen kantta puhdistaaksesi sitä sisäpuolelta.
- Älä yritä korjata palovaroitinta. Jos palovaroittimen toimintakyky on vahingoittunut, varoitin tulee vaihtaa uuteen!
- Vianetsintä: Väärät hälytykset johtuvat usein pölystä tai höyrystä.

## Kierrätys ja hävittäminen



WEEE-symboli tarkoittaa, että tuotetta ja paristoja ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana.

Kun tuote on tullut käyttökänsä päähän, toimita se alueellasi toimivaan jätteidenkeruupisteeseen tuotteen turvallisen hävittämisen tai kierrättämisen varmistamiseksi. Suojele ympäristöä, ihmisten terveyttä ja luonnonvaroja!

# PALOVAROITIN

PV526:N KÄYTTÖOPAS



www.china-siter.com

## Yhteenveto LED-valoista & hälytysäänestä

Toimintatila	LED-valo (vilkkuva)	Hälytysääni (piippaus)	Tilan kuvaus
Normaali	1 kerran 40 sekunnin välein	Ei mitään	Laite toimii oikein
Testi	1 kerran sekunnin välein (3 kertaa) / 1,5 sekunnin tauko	1 kerran sekunnin välein (3 kertaa) / 1,5 sekunnin tauko	Laitetta testataan
Hälytys	1 kerran sekunnin välein (3 kertaa) / 1,5 sekunnin tauko	1 kerran sekunnin välein (3 kertaa) / 1,5 sekunnin tauko	Laite havaitsee savua
Hälytyksen mykistäminen	1 kerran 8 sekunnin välein	Ei mitään	Palovaroitin on mykistetty
Alhainen akkuvaraus	1 kerran 40 sekunnin välein	1 kerran 40 sekunnin välein	Akkuvirta on vähissä
Alhaisen akkuvarauksen varoitus	Ei mitään	Ei mitään	Alhaisen akkuvarauksen varoitus on mykistetty
Viasta varoittaminen	1 kerran 40 sekunnin välein	1 kerran 40 sekunnin välein	Laite ei toimi oikein

### Tunnistus

Tuotetyyppi: Palovaroitin  
 Tuotenumero: PV526  
 Toimittajan nimi: Siterwell Electronics Co., Limited  
 Toimittajan osoite: No.666 Qingfeng Road,  
 Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang  
 Province, China, 315034  
 Toimittajan kotisivut: [www.china-siter.com](http://www.china-siter.com)  
 Maahantuojat: Safewithme Oy, Kaarina

CE 16  
 DoP: PV526-002  
 EN 14604:2005 + AC:2008  
 0786  
 Paloturvallisuus

VdS

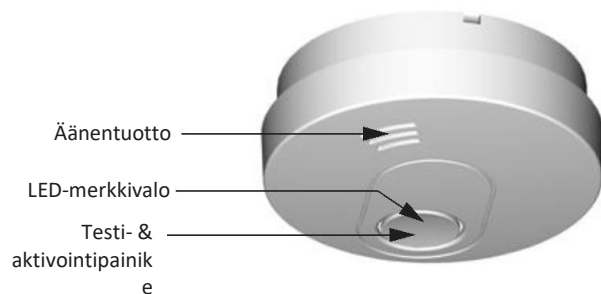
G 216037

## Kiitos, kun ostit palovaroittimemme!

Luethan nämä käyttöohjeet huolellisesti ja säilytät niitä turvallisessa paikassa, jossa ne ovat helposti saatavilla.

## Tuotteen kuvaus ja käyttötarkoitus

Tämä optisella sensorilla varustettu palovaroitin on tarkoitettu käytettäväksi asuinrakennuksissa, asunnoissa ja huoneissa, joita käytetään asumiseen. Palovaroittimen tarkoitus on varoittaa paikalla olevia henkilöitä hyvissä ajoin savusta ja tulesta, jotta nämä henkilöt voivat reagoida vaaratilanteeseen asianmukaisesti. Tutustu aina palovaroittimia koskeviin paikallisiin määräyksiin.



## Tuotetiedot

Havaitsemisen menetelmä:	Optinen
Virtalähde:	Suljettu akku
Akun käyttöikä:	10 vuotta
Hälytyksen äänenvoimakkuus:	> 85 dB kolmen metrin etäisyydellä
Hälytyksen herkkyys:	0,123 - 0,170 dB/m
Valvottu alue:	20 - 40 m <sup>2</sup>
Käyttölämpötila:	0 °C - 40 °C
Ilmankosteus käytön aikana:	< 93 %
Vaihdettu:	Katso tuotteen etiketti
Yksittäinen hälytysmerkki:	Kyllä
Hälytyksen mykistämismahdollisuus:	Kyllä   Mykistysaika: 5–15 minuuttia
Alhaisen akkuvaramuksen varoitus:	Kyllä
Alhaisen akkuvaramuksen varoituksen mykistämismahdollisuus:	Kyllä   Mykistysaika: 10 tuntia
Asennus asuntoautoihin:	Kyllä
Asennuspaikka:	Katto tai seinä
Keskinäisliitettävyyttä:	Ei

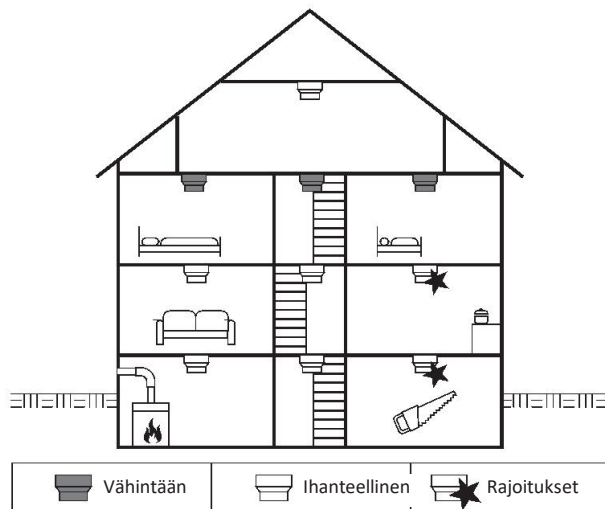
## Varoitukset:

- Laite tulee vammojen välttämiseksi asentaa tukevasti kattoon asennusohjeiden mukaisesti.
- Akkua ei tule altistaa liialliselle kuumuudelle, kuten suoralle auringonvalolle, avotulelle tai vastaavalle.
- Älä maalaa tai peitä palovaroitinta.

## Palovaroittimen asennuspaikka

Palovaroitin tulee asentaa paikkaan, johon tulipalosta tuleva savu pääsee esteettä, jotta palovaroitin pystyy havaitsemaan tulipalon luotettavasti jo sen syntyvaiheessa.

- Asenna ainakin makuuhuoneisiin (erityisesti lastenhuoneisiin);
- Asenna ainakin huoneisiin, joista on pääsy ulos;
- Huoneen katon keskelle;
- Jos palovaroittimen asentaminen kattoon ei ole mahdollista, se voidaan asentaa myös seinälle. Tällöin palovaroittimen tulee olla 30–50 senttimetrin etäisyydellä katosta.
- Vähintään 50 cm:n päähän seinistä ja muista esineistä;
- Suurin sallittu asennuskorkeus on 6 metriä.



## Palovaroittimen asennuspaikka/erityistilanteet

- Käytävät, joiden leveys on korkeintaan 3 m: Kahden palovaroittimen välissä enintään 15 metriä. Enintään 7,5 m käytävän etuosasta, ja palovaroittimet käytävän reunoille/risteyksiin.
- Huoneet, joissa on kalteva katto:
  - Jos horisontaalinen kaltevuus on >20°: Palovaroitin tulee asentaa vähintään 0,5 metrin päähän ja korkeintaan 1 metrin päähän katon korkeimmasta kohdasta.
  - Osittain kaltevat katot: Jos tasainen katto on ≤1 metrin leveä, katon kaltevuuden katsotaan olevan >20°. Jos tasainen katto on >1 metrin leveä, katto lasketaan tasaiseksi.
- Huoneet, joissa on osiin jaettu katto:
  - Osien korkeus on ≤ 0,2 metriä: Paljaat palkit; palovaroitin voidaan asentaa palkkeihin tai kattoon.
  - Osien korkeusero on >0,2 m ja kattopaneelin pinta-ala on >36 m<sup>2</sup>: Kuhunkin kattopaneeliin tulee asentaa oma palovaroittimensa.
  - Osien korkeusero on >0,2 m ja kattopaneelin pinta-ala on ≤ 36 m<sup>2</sup>:

## Palovaroittimen kielletyt asennuspaikat

- Paikat, joissa voi olla paljon vetoa (esim. ilmastoinnin, tuulettimien ja ilmanvaihtoaukkojen lähellä olevat paikat). Liikkuva ilma voi vaikeuttaa savun pääsyä palovaroittimeen.
- Alueet, joissa tapahtuu säännöllisesti palamista, kuten keittiöt.
- Erittäin kosteat tilat, kuten kylpyhuoneet, tai esimerkiksi astian- tai pyykinpesukoneiden läheisyyttä.

## Aktivointi

- Palovaroittimen aktivointi ja toiminnan testaus on tärkeä suorittaa ennen palovaroittimen käyttöönottoa.
- Paina testipainike pohjaan noin kolmen sekunnin ajaksi, kunnes LED-valo syttyy. Vapauta testipainike heti valon syyttyä. Palovaroitin piippaa aktivoinnin merkiksi.
- Testaa palovaroittimen toiminta painamalla testipainiketta. Jos palovaroitin pysyy hiljaa, sitä ei ole aktivoitu oikein, eikä sitä tule käyttää!

## Asennus

- Pidä kiinnityslevy halutussa kiinnityspaikassa ja merkitse reikien porauskohdat;
- Poraak kaksi halkaisijaltaan 5 millimetrin reikää;
- Työnnä muovitulpat reikiin;
- Irrota kiinnitystulppa kiinnityslevystä (käytä tarvittaessa ruuvimeisseliä);
- Aseta ruuvit kiinnityslevyyn ja kiristä tiukasti tulppiin;
- Aseta palovaroitin kiinnityslevy vasten ja kiinnitä kiertämällä varoitinta myötäpäivään.
- Kiinnitä kiinnitystulppa kiinnityslevyn ja palovaroittimen välissä olevaan aukkoon kiinnittäaksesi varoitimen paikoilleen.
- Testaa palovaroittimen toiminta painamalla testipainiketta. Jos palovaroitin pysyy hiljaa, se ei toimi kunnolla, eikä sitä tule käyttää!

