

Langaton ulkosireeni

Snro. 7199805



Yleistä

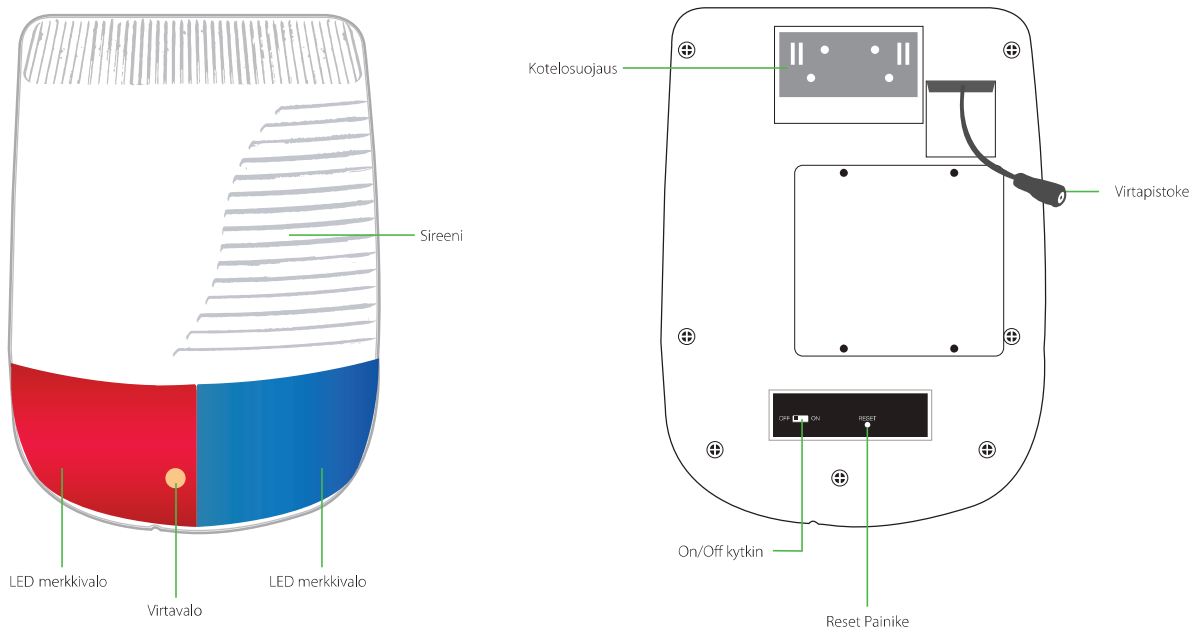
Langaton ulkosireeni Celotron Supreme malliston hälytysjärjestelmille.

Helppo käyttöönottaa ja ohjelmoida erilaisille toiminnoille. Sireenissä sis.rakennettuna myös akku ja kansikytkin.

Ominaisuudet

• Käyttöjännite	DC 12V
• Akku	7.2V 600mAh ladattava NI-MH akku
• Virrankulutus (hälyttäessä)	≤300mA
• Lepovirta	≤50mA
• Akkuvarmennus	Vallitsevasta lämpötilasta riippuen n. 18-24 tuntia
• Sireenin voimakkuus	120dB / 3m
• Langaton kantomatka	Ilman esteitä +100m
• Materiaali	Kestävä ABS muovi
• Käyttölämpötila	-35°C~60°C
• Kosteus	≤90%rh (ei kondensoiva)
• Paino	551.2g (akku mukana)
• Mitat	263mm*195mm*61mm (P*L*S)

Ulkonäkö



Käyttöohje

1. Kytke sireeni sähköihin ja skannaa Supreme sovelluksella sen QR koodi.
 2. Sireeni piippaa sinulle kahdesti. Keskus vahvistaa parituksen onnistumisen tekstiviestillä.
- Onnistuneen parituksen jälkeen sireeni toimii täysin automaattisesti keskusyksikön ohjaamana, hälytysten tapahtuessa.

Toiminnot

Tila	LED merkkivalo	Äänimerkki	Kesto	Taajuus
Hälytykset pois	<i>Virtavalo päällä</i>	<i>Piippaus 3x</i>	<i>150ms</i>	<i>1kHz</i>
Hälytykset päälle	<i>Punainen LED vilkkuu</i>	<i>Piippaus 2x</i>	<i>150ms</i>	<i>1kHz</i>
Kuorisuoja	<i>Sininen LED vilkkuu</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>
Paniikki - SOS	<i>Sininen/Punainen LED vilkkuu</i>	<i>SOS ääni</i>	<i>/</i>	<i>/</i>

Kotelosuojaus: Sireeni hälyttää välittömästi, mikäli sen koteloon kajotaan tai sireeniä yritetään irroittaa seinästä.

Sovelluksessa voidaan vapaasti muuttaa sireenin valo, ääni, ym. toimintoja.

Mikäli sireeni lakkaa epäonnistuneen ohjelmoinnin, tms. normaalista poikkeavan tapahtuman jälkeen toiminnan, täytyy se silloin resetoida. Sireenin resetointi tapahtuu seuraavasti: 1.) Poista sireeni sovelluksesta 2.) Pidä sireenin reset painiketta painettuna n. 30-40 sekuntia jolloin kuulet lyhyiden äänimerkkien jälkeen yhden, hieman pidemmän äänimerkin. 3.) Lisää nyt sireeni normaalisti QR-koodilla sovellukseen.

Tarvikkeet

1. Virtalähde: 1x 5.5mm DC ulostulo: 12V=1A
2. 4 x Ruuvit
3. 4 x Kiinnitystulpat