



- Ohjelmoitava hälytín
- Kolme erilaista hälytysääntä ja prioriteettitasoa
- Liitetään suoraan suursilmukkaan

3379 käsittää analogisen kannan (kuten 3312) ja siihen liitetyn hälyttimen. Laite kiinnitetään kattoon ja siihen voidaan liittää joko savu- tai lämpöilmaisín. Kanta liitetään suoraan suursilmukkaan kuten 3312.

## Ohjelmoitava lähtö

Kanta voidaan ohjelmoida Win512:lla ja Win128:lla kuten mikä tahansa ohjelmoitava lähtö EBL-järjestelmissä. Hälytintä käytetään useimmin palohälyttimenä, mutta myös mitä tahansa muuta yleistä laukaisukriteeriä voidaan käyttää.

## Prioriteettitasot

Prioriteettitasoja on kolme (High, Medium, Low). EBL128-järjestelmässä kaksi. Kullekin tasolle ohjelmoidaan oma ilmaisu- ja hälytysäänivaihtoehto. Hälytintä voidaan käyttää esim. esivaroituksena, palohälyttimenä ja yleispalohälyttimenä käyttämällä kussakin hälytystyyppissä omaa hälytysääntään.

## Äänivaihtoehdot

Taajuus jokaisella kolmella vaihtoehdolla on  $3650\pm 350$  Hz.

1. Jatkuva
2. 3 Hz (167 ms päällä / 167 ms hiljaa)
3. 1 Hz (500 ms päällä / 500 ms hiljaa)

## Osoitteen ja tilan asettaminen

Suursilmukan osoite asetetaan osoitteenasetustyökalulla 3314. Kannalla ja siihen asennetulla ilmaisimella tulee olla omat osoitteensa. Samalla laitteella asetetaan myös kannan tila:

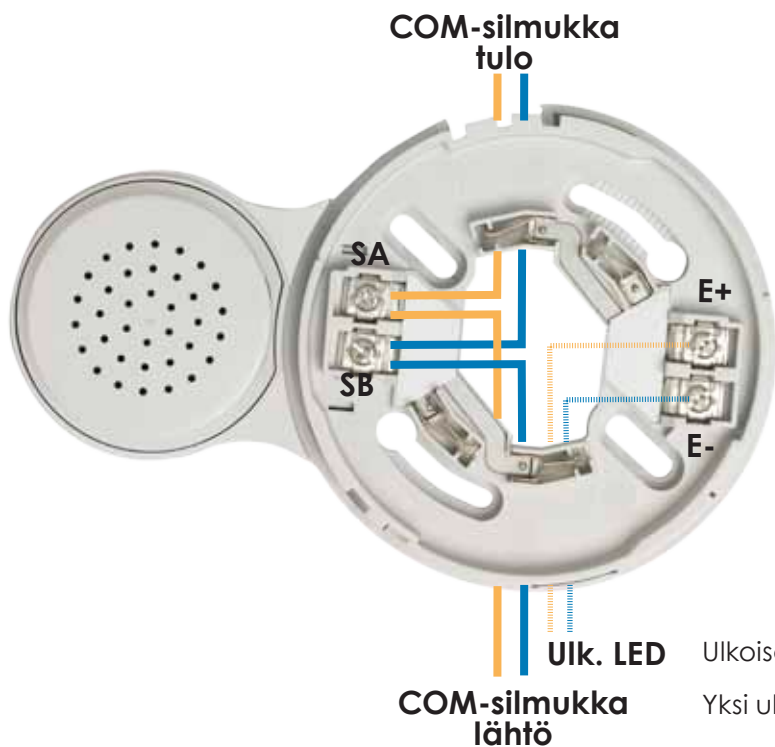
NORMAL MODE:	Käytetään kaikissa järjestelmissä
2330 MODE:	Ei käytössä
2312 MODE:	Ei käytössä

## Yleistä

3379 saa käyttövirtansa suursilmukasta. Kantaäänihälyttimien määrä riippuu siten suursilmukan liitettyjen muiden laitteiden määrästä sekä kaapelin pituudesta sekä tyypistä. Ilmaisimen sisäänrakennetun LEDin paikka on merkitty kantaan asennuksen helpottamiseksi.

## Käyttö

Käytetään paloilmoinjärjestelmissä EBL512 ohj.verso 2.2. tai uudempi, EBL512 G3 sekä EBL128 tilanteissa joissa palohälyttimen ja ilmaisimen asennus samaan tilaan on tärkeä (esim. hotelli-huoneet). Kanta on tarkoitettu käytettäväksi kuivissa sisätiloissa.



Kantaan voidaan kiinnittää analogisia ilmaisimia tyyppiä 33xx ja 430x, esim. 4300

Ulkosen LEDin lähtö (E+ ja E-): 5V, max 2 mA

Yksi ulkoinen LED, esim. 2218 voidaan kytkeä kantaan

HUOM!: 3379:n osoite on asetettava ennen kuin kanta yhdistetään suursilmukkaan. Kantaan kiinnitettävälle ilmaisimelle on annettava oma osoitenumerosa.

## TEKNISET TIEDOT

Jännite (V DC)	Sallittu 12...28 Normaali (COM-silmukka) 24
Virrankulutus (mA) nimellisjännitteellä COM-silmukasta Normaali / aktiivitila	Riippuu kantaan kytketystä ilmaisimesta ≤0,75 / 2.5 ± 0.5
Ympäristön ilmankosteus (%RH)	Maks 95, ei kondensoitunutta vettä
Ympäristön lämpötila (°C):	Käyttölämpötila -10...+50 Varastointilämpötila -20...+70
IP-luokitus (arvio)	IP21
Äänenvoimakkuus (dB (A) @ 1 m)	81 riippuen valitusta äänestä ja suunnasta
Taajuus (Hz)	3650±350
Äänityypit	1. Jatkuva 2. 3 Hz (167 ms päällä / 167 ms hiljaa) 3. 1 Hz (500 ms päällä / 500 ms hiljaa)
Koko (Ø x K mm)	102x15
Paino (g)	80
Materiaali/ Väri	ABS/harmaa (N8, Munsell colour code).
Hyväksynyt	CE; EN 54-3, type A