

# SYSCOM MR3000SB RAKENNUSTÄRINÄN MONITOROINTIJÄRJESTELMÄ STRUCTURES & BUILDINGS

Rakennustärinän kokonaisvaltainen mittausjärjestelmä.

<b>Valmistaja:</b>	SysCOM
<b>Tuotenumero:</b>	MR3000SB

Syscom MR3000SB rakennustärinän mittausjärjestelmä tarjoaa täydellisen suurliikkeen- ja tärinämittausverkoston integroituna rakennuksiin. Järjestelmällä voidaan valvoa esimerkiksi työmaiden aiheuttamaa värähtelyä läheisissä rakennuksissa. Tyypillisesti laitteita asennetaan useampi verkostoon mitattavaan kohteeseen, ylimpään kerrokseen, rakennuksen keskelle ja kellariin.

## Ominaisuudet:

- Kompakti IP67-suojattu laite joka sisältää kolmiakselisen MEMS sensorin, digitaalisen loggerin, akun ja verkkomodeemin
- Järjestelmää ei tarvitse kalibroida
- Verkoston muodostama yhteys luotettava
- Kaikilla verkon laitteilla yhteinen ajastus ja triggeröinti
- Laitteen voi ohjelmoida triggeröitymään eri raja-arvoille tai kertymän mukaan
- Automaattiset hälytykset ja toiminnan testaus
- Toiminnot kauko-ohjattavissa ja datan lataaminen tapahtuu langattomasti
- VIEW2002 helppokäyttöinen analyysi-ohjelmisto

## Dokumentit

1. [Esite](http://www.mip.fi/images/docs/fi/MR3000SB.pdf), (URL: <http://www.mip.fi/images/docs/fi/MR3000SB.pdf>)
2. [Käyttökohteen esimerkki](http://www.mip.fi/images/docs/fi/MR3000SB_2.pdf), (URL: [http://www.mip.fi/images/docs/fi/MR3000SB\\_2.pdf](http://www.mip.fi/images/docs/fi/MR3000SB_2.pdf))