



SpyBox en CO2 - Schakelboxen, belangrijke kenmerken en uitbreidingmogelijkheden:

1. De SpyBox is een universele meet- en regelcomputer welke in dit geval wordt ingezet voor het meten en regelen van CO2-niveau's in klaslokalen.
2. De SpyBox kan ook worden ingezet voor het meten en regelen van energie en bijvoorbeeld videobewaking.
3. **Overal via een Web browser te benaderen (zonder extra software).**
4. De software is van Nederlands fabrikaat, ontwikkeld en onder andere gebaseerd op Open Source en internet standaarden. De gebruikers interface is in het Nederlands. Extra wensen zijn uit te voeren. Integratie met andere software toepassingen is optioneel mogelijk.
5. De SpyBox kan vele **sensoren** aan o.a. CO2, zuurstof en koolmonoxide. Ook voor laboratoria o.a. methaan en andere gassen en giftige stoffen.
6. Kan draadloos of bedraad worden aangesloten.
7. Het CO2-Sensornetwerk is draadloos.
8. Het schakelnetwerk is draadloos.
9. Instellingen, alarmering en opslag op SpyBox en BySpy Server.
10. Er is een speciale SpyBox voor computerruimtes.
11. Er is een speciale SpyBox voor laboratoria.
12. **U kunt via de centrale BySpy Server alle SpyBoxen koppelen, desgewenst ook van meerdere locaties.**
13. Meerdere gebruikers toe te kennen aan de hand van rechtensysteem.
14. Centrale Startpagina op BySpy Server (voor andere applicaties en documentatie).
15. Mogelijk tot een controle abonnement voor support op afstand.