

Techgrow S2 CO2 Sensor (tot 2000ppm)

Creëer de juiste CO2-condities in uw greenhouse met de S-2 Sensor 2.000 ppm van TechGrow. Deze sensor meet de CO2-concentratie in uw ruimte uiterst nauwkeurig door middel van een niet-dispersieve infraroodsensor (NDIR-sensor).



De ingebouwde lichtsensor zorgt voor automatische schakeling tussen dag- en nachtmodus. Indien gewenst, kunt u de lichtsensor door middel van een DIP-schakelaar handmatig instellen op dagmodus, waardoor het dagprogramma continu actief is.

- Meet de CO2-concentratie in een ruimte
- Detecteert licht dankzij de ingebouwde lichtsensor
- Maakt automatisch schakelen tussen dag- en nachtmodus mogelijk
- Mogelijkheid om de ingebouwde lichtsensor handmatig in te stellen op dagmodus, voor een continu dagprogramma
- Handmatige kalibratie & test
- Kalibratie met kalibratiegas door TechGrow
- Uiterst nauwkeurige meting door NDIR-sensor (niet-dispersieve infraroodsensor)
- Meetbereik 0 – 2.000 ppm
- Instelbaar in stappen van 10 ppm
- Verricht elke seconde een meting
- 1 UTP-poort
- Compatible met T-Micro en T-1

Klik om naar het product: [Techgrow S2 CO2 Sensor \(tot 2000ppm\)](#) te gaan.