

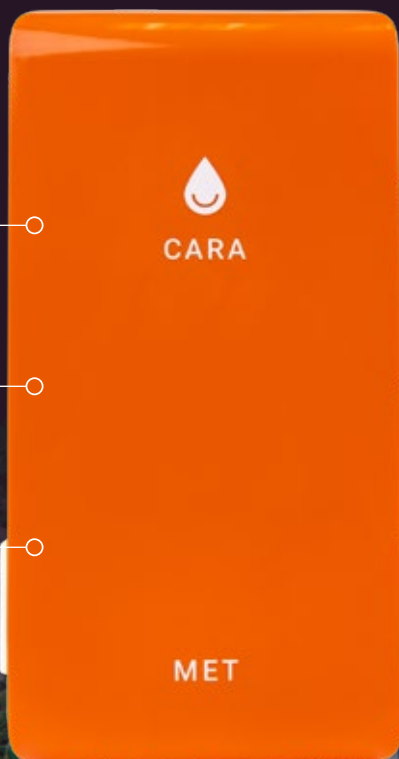
CARA MET WORTELZONE SENSOR

UNLOCK YOUR POTENTIAL

100% draadloos

Hoge nauwkeurigheid in de EC range van 0-12

Koppelingen met toonaangevende gegevensplatformen en klimaatcomputers

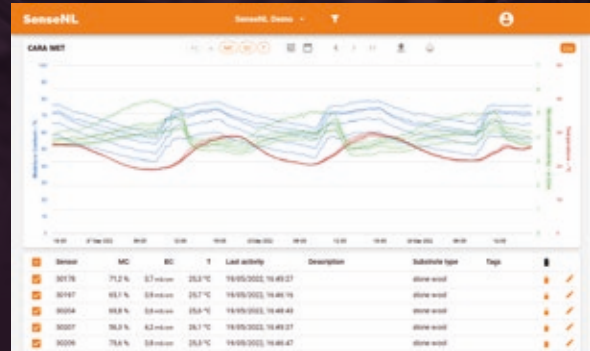


To measure accurately is to really know

BETTER INSIGHTS → YIELD → ROI

Voor een optimale watergift in de kas, is het van cruciaal belang om te weten wat er in de wortelzone gebeurt. De draadloze CARA MET-sensoren van SenseNL bieden dat inzicht. Door beter, nauwkeuriger en betrouwbaarder te meten in de substraatmat kunnen telers hun watermanagement optimaliseren en hun productie en kwaliteit sterk verhogen.

Wat zich allemaal exact afspeelt in de wortelzone van een plant is voor velen nog altijd een raadsel. Toch is het essentieel om als teler te weten wat er in het substraat of de bodem gebeurt. Aan de hand van gedetailleerde en betrouwbare data over EC, watergehalte en temperatuur kan de irrigatie- en bemestingsstrategie worden geoptimaliseerd en kan het gewas naar een hoger niveau worden getild. De CARA MET slab is geschikt voor steenwol slabsubstraten en biedt telers een beter, nauwkeuriger en betrouwbaarder inzicht in de wortelzone. Want meten is weten. Maar nauwkeurig meten is écht weten.



In combinatie met de MySenseNL webapplicatie kan men altijd en overal inzicht krijgen in de teelt en de productiekwaliteit naar een hoger niveau tillen.

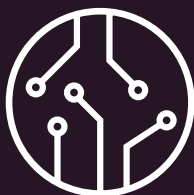
Algemene specificaties*

Meetvolume:	±45 cm ³
Meetbereik MC:	0.0–1.0 m ³ /m ³
Meetbereik EC:	0–12 mS/cm
Meetbereik temperatuur:	0–50 °C
Communicatiebereik:	±50 m
Data upload interval:	5 minuten (default)
Batterijduur:	Ca. 8 maanden
Beschermingsgraad:	IP67

*Gelieve de CARA MET datasheet te raadplegen voor gedetailleerde specificaties

Neem voor meer informatie contact op met SenseNL of check:

WWW.CARAMET.COM



BETROUWBARE
TECHNOLOGIE



PLUG & PLAY



OPTIMALE DRAADLOZE
CONNECTIVITEIT



BETAALBAAR