

LUCHTKWALITEIT MONITOR MODEL 7729



VOOR KANTOREN, BEDRIJVEN EN INSTELLINGEN:

WILT U KUNNEN VOLDOEN AAN DE RICHTLIJNEN VAN HET RIVM VOOR VENTILATIE? DE 7729 TOONT OVERZICHTELIJK CO₂, TEMPERATUUR EN LUCHTVOCHTIGHEID. MET DE DUIDELIJKE LICHTBAND BOVENAAN KUNT U DIRECT DE LUCHTKWALITEIT AFLEZEN. ZO GARANDEERT U OP EENVOUDIGE WIJZE EEN VEILIG BINNENKLIMAAT IN UW BEDRIJF OF INSTELLING.



EIGENSCHAPPEN:

- + EXTRA GROTE LED DISPLAYS VOOR CO₂, TEMPERATUUR EN LUCHTVOCHTIGHEID
- + ONTWERPEN MET ZEER NAUWKEURIGE NDIR (NON DISPERSIVE INFRA RED) CO₂ SENSOR
- + 22 CM LANGE DRIEKLORIGE GROEN, GEEL EN ROOD LED LICHTBAND GEEFT HET CO₂ NIVEAU AAN
- + VERLOOPT NIET DANKZIJ AUTOMATISCHE KALIBRATIE
- + HOORBAAR ALARM, EENVOUDIG TE DEMPEN OF UIT TE SCHAKELN
- + EENVOUDIG CO₂ TE KALIBREREN IN FRISSE LUCHT

HOORBAAR ALARM



LED ALARM



USB TYPE C



RE5AL^o WIRELESS MONITORING
MEASURING & CONTROL
CALIBRATION

DATA SHEET

LUCHTKWALITEIT MONITOR MODEL 7729

TECHNISCHE GEGEVENS

MEETBEREIK

CO2	0 ~ 9999 PPM
TEMPERATUUR	-10 ~ +50°C (+14 ~ +140°F)
LUCHTVOCHTIGHEID	0.1 ~ 99,9% RV
RESOLUTIE	1 PPM, 0,1°C/°F, 1% RV

NAUWKEURIGHEID

CO2	±50 PPM ±5% VAN DE UITLEZING (0 ~ 2000 PPM) ANDERS 10% VAN DE UITLEZING
TEMPERATUUR	±0,6°C/±0,9°F
LUCHTVOCHTIGHEID	±5%RV (BIJ 25°C, 10~90% RV) ±7%RV (BIJ 25°C, ANDERS)
OPWARMTIJD	10 SECONDEN

REACTIETIJD

CO2	<30 SECONDEN (90% UITLEESSTAP)
TEMPERATUUR	<2 MINUTEN (90% UITLEESSTAP)
LUCHTVOCHTIGHEID	<10 MINUTEN (90% UITLEESSTAP)

OPSTELLING GESCHIKT VOOR WANDMONTAGE OF BUREAU-OPSTELLING

CONDITIES IN BEDRIJF 0~50°C, 0~95% RV (VOORKOM CONDENSATIE)

CONDITIES VOOR OPSLAG -20~50°C, 0~95% RV (VOORKOM CONDENSATIE)

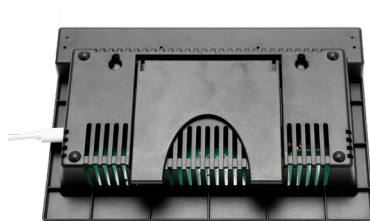
VOEDING 5VDC USB TYPE C AANSLUITING

STROOMVERBRUIK <500MA

AFMETINGEN 226 X 152 X 45 MM (B X H X D)

GEWICHT 500 G

INHOUD VERPAKKING MONITOR, GEBRUIKSAANWIJZING, USB TYPE C KABEL



RE5AL^o WIRELESS MONITORING
MEASURING & CONTROL
CALIBRATION