



Τα υψηλά επίπεδα CO<sub>2</sub> σε ένα κτίριο αποτελούν ένδειξη κακού εξαερισμού που αυξάνει τον κίνδυνο εξάπλωσης του COVID-19. Ως εκ τούτου, η παρακολούθηση του επιπέδου CO<sub>2</sub> σε πραγματικό χρόνο βοηθά στην εκτίμηση εάν ο εξαερισμός είναι κακός και συνδράμει στην διατήρηση της καλής ποιότητας του αέρα.



Με το βραβευμένο καταγραφικό **HOBO MX1102 CO<sub>2</sub>** της Onset καθίσταται πιο βολικό από ποτέ να μετράμε και να καταγράφουμε CO<sub>2</sub> σε κτίρια και άλλους κλειστούς χώρους.

Το **MX1102** μετρά CO<sub>2</sub> στο εύρος 0 - 5.000 (ppm) και η δωρεάν εφαρμογή **HOBOconnect** σας επιτρέπει να έχετε πρόσβαση στα δεδομένα απευθείας από το κινητό σας τηλέφωνο ή το tablet σε απόσταση έως 30 μέτρων. Το **MX1102** διαθέτει επίσης θύρα USB, ώστε να μπορεί να συνδεθεί σε έναν υπολογιστή και με την χρήση του λογισμικού **HOBOware Pro** να γίνεται η επεξεργασία των μετρήσεων.

#### Πλεονεκτήματα

- Ασύρματη επικοινωνία μέσω τεχνολογίας χαμηλής ενέργειας Bluetooth (BLE)
- Έξι μήνες ζωής μπαταρίας σε ρυθμό καταγραφής CO<sub>2</sub> 5 λεπτών
- Εύκολη εγκατάσταση και μεταφορά δεδομένων με τη δωρεάν εφαρμογή HOBOmobile
- Οπτικά και ακουστικά ανώτατα και χαμηλά όρια συναγερμού
- Η τεχνολογία αυτο-βαθμονόμησης των αισθητήρων CO<sub>2</sub> NDIR εξασφαλίζει τη βέλτιστη ακρίβεια και μειώνει το κόστος συντήρησης
- Πατενταρισμένη τεχνολογία συνδεσιμότητας

Παρακολουθήστε  
το βίντεο  
παρουσίασης



Κατεβάστε το  
τεχνικό φυλλάδιο  
MX1102



Παρακολουθήστε  
το webinar



 **SCIENTACT** A.E.

Θεσσαλονίκη : Κανάρη 16, 54644, Τηλ. Κέντρο 2310 946.126, Fax. 2310 947.005  
Αθήνα : Αιτωλίας 14, 15231, Χαλάνδρι, Τηλ. 210 67.28.585