

# AirWatch

Nr.kat.: 390 200



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Średnica	128 mm
Wymiary (średnica x wys.)	128 x 340 mm
Waga	2.9 kg
Napięcie przyłącza	1x100-240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy	10 W
Poziom ciśnienia akustycznego	30 dB(A)
Standard radiowy	3G/Global
Częstotliwość	Quad-band

\* Funkcja chmura: bezpłatne użytkowanie w okresie 12 miesięcy

## Zastosowanie

- nadzór i dokumentacja jakości powietrza / koncentracji pyłów\*
- miejsca pracy, hale produkcyjne, logistyczne i magazynowe
- optymalne sterowanie urządzeniami filtrowentylacyjnymi\*

## Korzyści

- wizualne wyświetlanie wartości granicznych za pomocą obszaru świetlnego LED (zielony, żółty, czerwony)
- dokumentacja poprzez szczegółowe pomiary i przechowywanie danych w KEMPER Cloud\*
- prezentacja skuteczności środków bezpieczeństwa pracy już w samym AirWatch lub w KEMPER Cloud\*
- oszczędność kosztów energii dzięki skierowanej na regulację zapotrzebowania w technice wentylacji pomieszczeń KEMPER

## Właściwości

- optyczna, laserowa metoda pomiaru
- indywidualne ustawienie dopuszczalnych wartości z funkcją alarmu\*
- sygnalizacja LED na urządzeniu AirWatch informuje o jakości powietrza (zielony, żółty, czerwony)
- zarządzanie flotą urządzeń poprzez połączenie z chmurą\*
- obszerne informacje na panelu danych\*
- informacje o ilości cząsteczek oraz ich podziale na wielkości PM 2,5 i PM 10 jest dostępna na ekranie telefonu, tabletu oraz komputera.\*
- połączenie z chmurą poprzez sieć komórkową\*

## Wyposażenie dodatkowe

- KEMPER-Connect Cloud