

Optoma Sensor box with NFC reader USB-A 2Y RTB

Artikelnummer	999831471
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Optoma WL10C Sensor-Oberflächenbox ist für die Überwachung verschiedener Umweltfaktoren ausgelegt. Ausgestattet mit integrierten Sensoren, die Temperatur, Feuchtigkeit, Bewegung, Kohlendioxid und Feinstaub messen, bietet dieses Gerät ein Bild der Luftqualität und Bewegung in Innenräumen. Die USB-Stromquelle ermöglicht eine bequeme Platzierung an jedem Ort, während der passive Infrarot-Bewegungssensor bei der effizienten Erkennung von Bewegungen hilft und die Funktionalität weiter verbessert. Der zusätzliche NFC-Leser fördert die Konnektivität mit intelligenten Geräten für einen schnellen Datenzugriff.

- **Überwachung**

Das WL10C umfasst mehrere Sensoren, die Temperatur, Feuchtigkeit, Bewegung, Kohlendioxidwerte und Feinstaub messen und so wertvolle Einblicke in die Umwelt liefern.

- **Stromquelle**

Dieses Gerät wird mit einer 5-V-Stromquelle betrieben, was eine einfache Installation und Platzierung an verschiedenen Orten ermöglicht.

- **Bewegungserkennung**

Mit seinem passiven Infrarot-Bewegungssensor erkennt der WL10C effektiv Bewegungen, optimiert den Energieverbrauch und erhöht die Sicherheit.

- **Konnektivität**

Der integrierte NFC-Leser erleichtert die Verbindung mit kompatiblen Geräten, ermöglicht einen schnellen Zugriff auf Informationen und verbessert die Benutzererfahrung.

Produkteigenschaften

Gewicht	180 g
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz
Erkennungsmodus	Passivinfrarot (PIR)

Weitere Bilder

