


PYREXX Kohlenmonoxidwarnmelder XCO100
Art. Nr. PYR-XCO100

- Sensor-Technologie: elektrochemischer Sensor
- EN konform: EN50291-1:2018; EN50291-2:2019
- Spannungsversorgung: langlebige Lithium-Batterie, 3 V, versiegelt für die gesamte Lebensdauer des Produkts
 - IP-Schutzart: IP44
 - akustische Anzeigen: 85 dB
 - optische Anzeige: Alarm
 - Maße: 95 x 95 x 25 mm (L x B x T)

Kohlenstoffmonoxid ist ein giftiges, unsichtbares, geschmack- und geruchloses Gas. Bereits kleinste Mengen können für den Menschen tödlich sein.

Die Gefahr besteht überall dort, wo Feuerstätten mit kohlenstoffhaltigen Brennstoffen genutzt werden. Im eigenen Haushalt sind das vor allem:

- offene Kamine und Kohleöfen
- Gasherde, Gasetagenheizungen
- Öl-, Brikett- oder Pelletheizungen

Der Kohlenmonoxidwarnmelder XCO100 von Pyrex erkennt frühzeitig erhöhte Konzentrationen von Kohlenmonoxid. Der Alarm erfolgt akustisch und visuell.

Technische Information

Standalone	Ja
Primärstromversorgung	Batterie/Akku
Versorgungsspannung	3 V
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Mit Spannungsanzeige	Ja
Lautstärke	85 dB(A)
Montageart	Aufbau
Mit Sockel	Ja

Länge	95 mm
Breite	95 mm
Höhe	25 mm
Farbe	weiß
Art des Test-/Pauseknopfes	Kombination
Schutzart (IP)	IP44
EAN	4260236270813