

MCT-442

Bezprzewodowy
wskaźnik czadu
(CO)

Szybko wykrywa ulatnianie się czadu – trującej, bezwonnej substancji, powodującej szybkie uszkodzenia narządów wewnętrznych a w konsekwencji nawet śmierć.

„Zatrucie tlenkiem węgla (czadem) jest najbardziej powszechnym rodzajem zatrucia w USA, i jest przyczyną 40 000 interwencji lekarskich w ciągu roku” – New York Times, 2006.

Czad jest bezbarwnym, bezwonnym i niezwykle trującym gazem. Nawet w niewielkich ilościach, powoduje bóle głowy, mdłości, zawroty głowy, uczucie zmęczenia – niejednokrotnie mylone z objawami grypy. Tlenek węgla powstaje w wyniku niepełnego spalania substancji palnych (często w wyniku awarii)– gazu, oleju, węgla i drewna, używanych w grzejnikach, podgrzewaczach wody, piecykach, kominkach. Obecność czadu zaburza utlenienie krwi, co w konsekwencji może prowadzić do uszkodzenia mózgu i śmierci.

Specyfikacja techniczna:

- Długożywny czujnik (5 lat)
- Żywotność baterii: do 1 roku
- Rodzaj baterii: 9V bateria litowa
- Temperatura pracy: -10°C do 40°C
- Wymiary: 127 x 40 mm
- Waga (wraz z baterią): 180g

Certyfikaty i dopuszczenia:

- EN 50921 – europejski
- UL 2034 – amerykański
- CSA-AM 6.19 – kanadyjski
- Inne: Europa: EN 50270, EN 300220, EN 301489
USA: 47 CFR cz. 15
Kanada: RSS210

Cechy produktu:

- Może być używany bez centrali alarmowej
- Łatwa instalacja na ścianie lub suficie, łatwa wymiana baterii dzięki uchwytowi mocującemu
- Ciągłe samoistne testowanie urządzenia, możliwy test ręczny
- Informacja o niskim poziomie baterii i końcu żywotności czujnika
- Wbudowany głośnik 95 db oraz duże diody LED informujące o alarmie
- Tylny przełącznik antysabotażowy
- W przypadku podłączenia wskaźnika do centrali PowerMax, informacja o alarmie pojawi się także na centrali alarmowej, a sygnał zostanie przesłany na telefon prywatny i do stacji monitorowania. W nowszych wersjach centrali PowerMax wskaźnik czadu może zostać zapisany jako osobna linia.