

NUG D4-S5 i D4-S10

Autonomiczne czujniki dymu z serii NUG3594X



NUG35940



NUG35941

Przeznaczone do montażu sufitowego

Autonomiczne czujniki dymu NUG35940 / NUG35941

PRZEZNACZENIE:

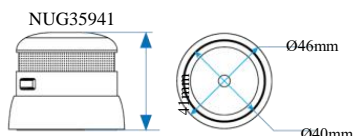
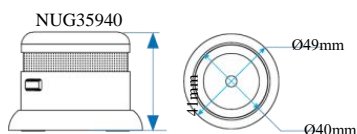
- Prywatnych domów i mieszkań
- Samochodów
- Przyczep kempingowych

ZALETY:

- Estetyczny i dyskretny
- Długa żywotność
- Niskie zużycie energii

Certyfikaty:

NF292
CE
EN14604
EN60065
RoHS
REACH



Kod	NUG35940	NUG35941
Numer referencyjny	D4-S5	D4-S10
Przeznaczenie	Autonomiczny czujnik dymu NF - bateria litowa 5 lat - Ø 4 cm	Autonomiczny czujnik dymu NF - bateria litowa 10 lat - Ø 4 cm
Typ detekcji	Fotoelektryczny bez sygnału radiowego	
Bateria	3V CR2 litowa 850 mAh wymienna	CR123A 3V litowa 1600 mAh niewymienna
Żywotność baterii	5 lat	10 lat
Pobór energii	Przez okres 1 roku bez aktywacji alarmu z tygodniowymi testami (52 x 10 sekund testów) 93mAh	
Sygnalizacja niskiego poziomu baterii	Gdy poziom naładowania baterii spada poniżej 2.85V Alarm dźwiękowy i migające diody LED co 48 sekund, NUG35940 : Wymienić baterię w ciągu 30 dni NUG35941 : Wymienić czujnik w ciągu 30 dni	
Działanie	Migająca dioda LED co 48 sekund w trakcie normalnej eksploatacji	
Głośność alarmu	85 dB przy 3 m	
Sygnał alarmowy	Alarm pożarowy jest sygnalizowany przez serię sygnałów dźwiękowych co 0,5 sekundy. Po trzecim sygnale następuje przerwa wynosząca 1,5 sekundy	
Sygnał wizualny	Czerwona dioda LED w następujących sytuacjach: • Alarm przeciwpożarowy: Miga 22.7ms co 0,5 sekundy • Wykrycie dymu: Miga 0.75ms co 2 sekundy • Normalna praca: Miga 0.75ms co 48 sekundy	
Funkcja pauzy	Jeśli alarm jest aktywowany przez przypadek, naciśnięcie przycisku Pause, gdy rozlega się alarm, aby go wstrzymać. Tryb alarmowy zostanie wznowiony po ok. 10 minutach	
Wymiary	Ø 49 mm (podst.) x Ø 40 mm x 41 mm (wys.)	Ø 46 mm (podst.) x Ø 40 mm x 41 mm (wys.)
Waga	31 g	43 g
Temperatura robocza	- 4 °C do +38 °C	
Czas detekcji	Odczyt co 8 sekund i co 2 sekundy po aktywacji alarmu	
Certyfikaty	0333-CPR-292051-15 DoP N° 2001-027	0333-CPR-292058-12 DoP N° 2002-011

Montaż

- Czujnik powinien być umieszczony co najmniej 50 cm od najbliższej ściany przy maksymalnej odległości 10 m od innego czujnika, najlepiej na środku sufitu.
- Przynajmniej jeden czujnik powinien być umieszczony w pobliżu potencjalnych źródeł ognia lub ciepła.
- Zaleca się umieszczanie czujników na każdym piętrze, w korytarzach i na schodach, w każdym pomieszczeniu mieszkalnym, jak sypialnia, pokój dzienny, jadalnia, spiżarnia.

EATON
Powering Business Worldwide

Dystrybucja w Polsce: 4Ti Sp. z o.o.
www.4ti.com.pl
Tel: 48 603-740-789
Mail: 4ti@4ti.com.pl

4Ti TECHNOLOGIA
I INNOWACJE

Specyfikacje techniczne i podane w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie w dowolnym czasie, z przyczyn technicznych, normatywnych, lub ekonomicznych. Dane te w żaden sposób nie stanowią zobowiązania ze strony firmy Cooper Securite SAS (Eaton Group). Zdjęcia nie są zdjęciami umownymi.