



Carbon Monoxide Sensor – Z-Wave

Zipato sensor ugljenmonoksida (Z-Wave) je dizajniran da daje rana upozorenja o visokom nivou ugljenmonoksida, baziran na Z-Wave tehnologiji. Z-Wave je bežični komunikacijski protokol dizajniran za daljinsku kontrolu potrošača u stambenim automatizovanim objektima i lakim komercijalnim okruženjima.

KARAKTERISTIKE

- Novi Z-Wave 500 series čip omogućava brži prenos podataka višekanalni rad i brži prenos podataka
- Zvučna i Z-Wave upozorenja o detekciji ugljenmonoksida
- Ugrađen zvučni alarm
- Niska potrošnja energije
- Automatsko izvještavanje o niskom nivou baterije
- Laka instalacija i premještanje

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

OPERATING CONDITIONS:

OPERATING VOLTAGE 3V
ALARM CURRENT 60 mA
STANDBY CURRENT 20 uA
OPERATION TEMPERATURE -10°C ~ 50°C
ALARM SOUND
85Db (1m distance)

PROTOCOL Z-WavePlus

RANGE

up to 30 meters indoor
up to 70 meters outdoor (designed for indoor use only)

POWER CR123A, 1400mA

DIMENSIONS

DEVICE DIMENSIONS: 60 x 60 x 50 mm
DEVICE WEIGHT: 132g

FREQUENCY

hm-hs1ca-z.eu 868.42 MHz (EU)

REGULATION

Directive 2014/53/EU
CE
RoHS

WARRANTY 1 year standard