

## Datablad Zipato CO-sensor, Zigbee



**Liten og nett Zigbee-basert CO-sensor. Varsler med sirene og meldinger til serveren ved for høyt CO (karbonmonoksid) nivå. Batteridrevet med svært lavt strømforbruk, lett å flytte.**

| Egenskap           | Data  |
|--------------------|---|
| Varenummer         | hm-hs1ca-m  |
| Produsent          | Zipato  |
| Teknologi          | Zigbee  |
| Trådløs rekkevidde | Typisk 30 meter innendørs og 70 meter utendørs (fri sikt) |

---

| Egenskap                | Data   |
|-------------------------|--|
| Zigbee repeaterfunksjon | Nei  |
| Driftspenning           | Batteri (CR123A, 3V)   |
| Plassering              | Tak eller bord/hylle   |
| Funksjoner              | 85db lydnivå<br>Alarmlnivåer: 30ppm, 50ppm, 100ppm og 300ppm |
| Driftstemperatur        | -10°C - 50°C <95% relativ fuktighet                          |
| Mål og vekt             | 60 x 60 x 50mm, 64g  |
| Sertifiseringer         | CE og FCC (EMC), RoHS  |

---

# FDV informasjon

## Anvisning for drift og vedlikehold

**Rengjøring:** Produktet krever ingen spesielle driftsrutiner for renhold. Ved renhold tørker man av produktet med en tørr eller lett fuktet klut uten bruk av kjemikalier eller såpe.

**Fuktbestandighet:** Produktet tilfredsstiller kravene for tetthet mot støv og vann når montert som beskrevet over.

**Vedlikehold, ettersyn og kontroll:** Produktet skal normalt ikke åpnes. Ved ettersyn, sjekk at alle ledninger sitter godt, stram gjerne skruer som holder ledningene på plass, etter først å ha koblet fra strømmen. Påse at det ikke er skader på kabler. Defekt eller skadet produkt skal skiftes umiddelbart.

## Miljø og avfallshåndtering

**Miljømerking:** Produktet er godkjent i henhold til sertifiseringen i spesifikasjonen over..

**Miljøpåvirkning:** Produktet påvirker ikke miljøet negativt under normal drift. Elektromagnetisk utstråling og følsomhet for elektromagnetisk påvirkning er i henhold til gjeldende spesifikasjoner

**Avfall:** Produktet skal deponeres i henhold til gjeldende regelverk for elektroniske produkter (PVC, halogenfrie materialer, gummi, etc.). EE-avfall kan levers tilbake vederlagsfritt til IoT Projects AS eller en mottaksstasjon.

**Resirkulering:** Produktet kan gjenbrukes, men det er ikke relevant med resirkulering av produktet.



## HMS

**Elektrisk utstyr:** Installasjon og vedlikehold skal utføres av autorisert elektroinstallatør i samsvar med gjeldende lover og forskrifter.

**Verneutstyr:** Verneutstyr ved installasjon/vedlikehold er ikke påkrevet.

**Brannslukking:** I henhold til lokale forskrifter for brann i elektriske installasjoner.

## Dokumentasjon, support og service

**Dokumentasjon og support:** For support og eventuell ytterligere dokumentasjon, se [www.iotprojects.no](http://www.iotprojects.no)

**Reparasjoner og service:** IoT Projects AS, Nedre Kalbakkvei 88, inng. B, 1081 Oslo

**Produsent:** Tri plus grupa d.o.o. Banjavciceva 11, 10 000 Zagreb, Kroatia

---

[Se produktet i nettbutikken](#)

[Se manual](#)

[Se originalt engelsk datablad](#)