



PRODUKTARK (Ver. 1.0)

## Bevægelsessensor (CM-869-PIR)

### ANVENDELSE

Bevægelsessensoren anvendes hos borgere, hvor der er risiko for fald, og hvor alarm ønskes i forbindelse med et fald. Anvendes indendørs på steder hvor der ikke er Zig-bee netværk.

### ALARMERING

- Hvis borger falder.
- Ved lavt batteri.
- Alarmer modtages via IntelligentCARE app. Ved alarm vises hvor sensoren er placeret.

### FUNKTIONER OG FORDELE

- Lang batterilevetid.
- Hurtig signaltransmission.
- Mikroprocessorstyret PIR bevægelsesføler.
- Med Adaptive Digital Signal Processing (ADSP) algoritmer.

### NETVÆRK

Bevægelsessensoren kommunikerer trådløst med IntelligentCARE gateway/netværk.

### SPECIFIKATIONER

Varenummer	ICM16106
Frekvens	100 KHz til 1 GHz
Batteritype	1 x Li CR123A 3V 1500mAh (Leveres med indsat batteri)
Batterilevetid	4 år
Sensordækning	12 meter over en vinkel på 110°
Driftstemperatur	-10° til +50° C
Driftsfugtighed	Op til 85% ikke-kondenserende
IP-klassifisering	IP20
Dimensioner	94 x 64 x 42 mm
Vægt	90 g (inkl. batteri)

#### ACCESS TECHNOLOGY A/S

HOVEDAFDELING: Møgelgårdsvej 14A • DK - 8520 Lystrup • T: +45 32 20 10 53 • CVR: 32831192 • www.acct.dk

SALGSADFDELING SJÆLLAND: Norvangen 3D, Opg. C, 2 sal • DK - 4220 Korsør • T: +45 70 27 66 45 • www.intelligentcare.com