

[PRODUKTBLAD]

Produkt :	Ascom LF-positionsmelder
	Op til 3 meters rækkevidde
	Skalerbar positionsteknologi (dør, zone eller rum positionering)
	Batteridrevet
	Lang batteritid
	Overvågning og sabotagealarm som tilvalg
	Master/slave-princip til dækning af større areal



ASCOM LF-POSITIONSMELDER - TRÅDLØS OG BATTERIDRETVET

En positionsmelder, som er driftssikker, nem at installere og rentabel.

LF Positionsmelder

Ascoms teleCARE IP-systemer anvender positionsmeldere med lavfrekvente signaler (LF) til at fastslå, hvor beboere eller patienter befinder sig. Når en beboer passerer en positionsmelder, lagres positionsmelderens id-kode i beboerens minisender. Når en beboer aktiverer et kald, viser positionsmelderens id-kode beboerens position i klar tekst.

Nem ibrugtagning

Vores LF-positions-meldere har et slankt design, som gør dem lette at placere i et hvilket som helst miljø. Positionsmelderer er batteridrevet (tilslutning til stikkontakt som tilvalg) og har en intern antenne. Man kan også kombinere to enheder, som kan fungere sammen (ud fra master/slave-principet), hvis der er behov for at dække et større areal.

Skalérbar teknologi

Ascoms positionsteknologi er meget skalérbar. Systemet giver mulighed for, at tilpasse positionsnøjagtigheden til jeres aktuelle behov. Det er muligt, at anvende fintmasket positionering i udvalgte områder og inddele andre områder i større zoner, hvor behovet for positioneringens nøjagtighed er mindre.

Sikkerhed

Den enkelte positionsmelder kan overvåges via den trådløse platform. Denne overvågning kontrollerer, at positionsmelderer fungerer, og hvis nogen forsøger at ødelægge dem, udløses der en alarm. Dette er et tilvalgsprodukt.

[PRODUKTBLAD: ASCOM LF-POSITIONSMELDERE]

Funktioner	
Mål (BxHxD)	185x65x35 mm
Tilslutninger	Udgang til slaveenhed Udgang til sabotagealarm Ekstern 12 V/24 VDC strømforsyning Ekstern LF-antenne
Rækkevidde	Valgfri fra 0,3-3 meter
Batterier	3 stk. 1,5 V alkaliske C-batterier (LR14)
Batterilevetid	Mindst 1 år under normale forhold
Batteri-LED	Indikerer lavt batteriniveau
Driftstemperatur	0-49 grader
Fugtighed	0-95% RH ikke kondenserende
Tilvalg / Indstillinger	Master/slave-princip med to LF-positionsmeldere Overvågning via overvågningsenhed