



Trådlös rörelsesensor

Den trådlösa PIR-rörelsesensorn är utformad för att identifiera och förutse behovet av hjälp, särskilt i situationer där en brukare har hög risk för att falla, har svårt att gå eller ta sig fram självständigt.

Användningsområden:

Exempel 1. Brukaren behöver hjälp med att gå till toaletten men kommer inte alltid ihåg att be om hjälp med detta. En trådlös PIR rörelsesensor som är placerad på toaletten informerar personalen om att brukaren har gått till toaletten och personalen kan snabbt komma för att assistera.

Exempel 2. Brukaren tenderar att gå upp på natten och har stor fallrisk.

En trådlös PIR rörelsesensor monterad under sängen upptäcker när en brukare hänger benen över sängkanten och förväntas stiga upp. Sensorn informerar personalen så att de snabbt kan gå till rummet.



[VIDEO: Trådlös rörelsesensor](#)



Trådlös rörelsesensor

- Montera inte sensorn så att den vetter mot en värmekälla eller ett kallt fönster.
- Direkt solljus kan störa sensorn.
- Rörelsesensorn har en röd signallampa som lyser när den detekterar rörelse.

