

## Rörelsevakt HF 360 Utanpåliggande



### **\*\*Denna produkt har utgått ur sortimentet\*\***

HF 360 från Steinel är en rörelsevakt för inomhusbruk med högfrekvensteknik (HF), vilket innebär den är en aktiv rörelsevakt. HF-sensorn sänder ut en signal som reflekteras mot föremål i omgivningen, människor, dörrar, möbler etc. Vid minsta förändring i ekot reagerar rörelsevakten omedelbart. Genom att använda HF-teknik blir rörelsevakten också immun mot variationer i temperatur och ger på så sätt en mer exakt och snabbare detektering. HF-sensorn känner även rörelse genom glas, dörrar och tunna väggar. Rörelsevakten finns för infällnad i dosa (HF 360 UP) eller för utanpåliggande montage (HF 360 AP).

**Användningsområde:** Inomhus, för rörelsedetektering av i olika miljöer som toalett, förråd, entre, garage, tvättstuga.

**Utförande:** Rörelsevakt med helautomatisk funktion. Färg grå. Hus av ABS-plast. Inställning av funktioner med vred under täcklock, låst med två skruv. Tryckknapp för permanent av eller på.

**Montage:** Vägg. Utanpåliggande montage. Montagehöjd 1,1 -2,2 m. över golv, högre montagehöjd ger sämre känslighet för sensorn. Parallellkoppling av två eller fler sensorer mot kontakter är ej möjligt utan bottenlast.

**Anslutning:** Skruvplint 3x1,5 mm<sup>2</sup>.

**Maximal belastning:** 1000W glödljus och halogen. Max 3 st HF-don, drosslar, lågenergilampor ( $\leq 88 \mu\text{F}$ ), dock total last max. 200W lysrör. Minsta last 10W.

**Sensor:** Max diameter 8 m. för gående personer rakt emot sensorn, bevakningsvinkel 360 grader med öppningsvinkel 140 grader. Skymningsnivå 2 - 2000 lux (frånkoppling). Efterlystid 10 sek - 30 min.

**Omgivningstemperatur:** -20°C - +50°C

**Skyddsklass:** IP54

**Spänning:** 230/240 V AC, 50 Hz

**Övrigt:** HF360 typnummer 7512.

**Leverantör:** Steinel

### **Art nr**

E1312094 - Rörelsevakt HF 360 AP utanpåliggande, grå

---

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

tel: 036-550 33 00 | [info@khs.se](mailto:info@khs.se) | [www.khs.se](http://www.khs.se)