



MICROSAFE®



Microsafe® MBD Prefabrikert Bevegelsesdetektor

Bevegelsesdetektoren (MBD) brukes for automatisk lysstyring i rom som sporadisk er i bruk, som for eksempel klasserom, røykerom, trimrom, idrettshaller, lager, vaskerom, gang, boder etc., med den hensikt å spare strøm.

MBD har innebygd tidsur med innstilling fra 2 sekunder til 2 timer. MBD kan med fordel benyttes i kombinasjon med lys, avtrekk, varme osv., og er i slike sammenhenger svært strømsparende.

På baksiden av MBD kan man ved hjelp av en "vender" skifte posisjon fra 0 – F for å stille ønsket gangtid (forsinkelsestid). Lysdioden på fronten indikerer bevegelse (aktivitet).

MBD Prefabrikert leveres etter deres ønsker med 1,5 eller 3 meters kabel og 3 eller 5 uttak på stikk.

| EL. NR. | NAVN | |
|---------|---------------|---------------|
| 1418269 | MBD Prefab 16 | 16A/3600VA 1P |
| 1418286 | MBD Prefab 10 | 16A/2300VA 2P |

| TEKNISK | | | |
|----------------|------------------|--------------|-----------------|
| Fysiske mål: | Tilpasset RS16 | Rekkevidde: | Inntil 12 meter |
| Spennning: | 230 VAC +10/-20% | Dekn.grad: | 360° |
| Maks belastn.: | 2300/3600VA | Dekn.vinkel: | H100° x V90° |
| Sikringsstr.: | 16A | Dett.soner: | 92 |

FAKTA

- ✓ Enøkprodukt / kategori 1.
- ✓ Prefabrikert = Rask montering
- ✓ Monteringstid ca 7 minutter.
- ✓ Tak: 360° detektering.
- ✓ Vegg: 100°x90° dekningsvinkel.
- ✓ Ca 12 meters rekkevidde (Tak Ø6,5m).
- ✓ Kobles enkelt mellom eksisterende lyskilde.
- ✓ Lysdiode i front indikerer bevegelse.
- ✓ Mekanisk og fargetilpasset RS-16 standard.
- ✓ Valgfri lengde på kabler.
- ✓ Ingen skruer på detektorens front.

TIDSTABELL

| VENDERPOSISJON | GANGTID |
|----------------|---------|
| 0 | 2 sek. |
| 1 | 10 sek. |
| 2 | 30 sek. |
| 3 | 1 min. |
| 4 | 2 min. |
| 5 | 5 min. |
| 6 | 7 min. |
| 7 | 10 min. |
| 8 | 12 min. |
| 9 | 15 min. |
| A | 20 min. |
| B | 30 min. |
| C | 40 min. |
| D | 50 min. |
| E | 1 time |
| F | 2 timer |

TIPS MBD, enøkprodukt nr. 1 – gir opptil 70% besparelse ift. standard bryter.