

## Veggmontasje av komfyrvaktbrakett med fast vinkel

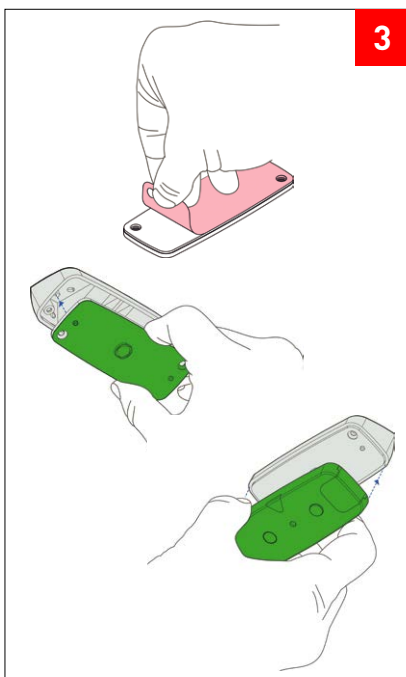
770-00048-B1

**Veggmontering** (takmontering se andre siden)

1. Anbefalt monteringshøyde sentrert over platetopp er 80 cm. Se også komfyrvaktens bruksanvisning for korrekt installasjonshøyde på: [www.micromatic.no/ih2010](http://www.micromatic.no/ih2010)
2. Pass på at alle overflatene er fettfrie og rene. Fjern beskyttelsefilmen fra den minste limputen, og fest tapen på braketten som vist på bildet. Trykk så braketten godt på plass på veggen for å sikre godt feste. Benytt om nødvendig skruer.
3. Fjern beskyttelsesfilmen fra sensorens montasjeplate og trykk den godt på plass mot braketten for å sikre godt feste. Plasser sensoren på platen med signallampen vendt oppover.
4. **Viktig!** Juster sensorens følsomhetsnivå iht. bruksanvisningen for veggmontering på: [www.micromatic.no/ih2010](http://www.micromatic.no/ih2010)



Brakettmontasje  
for MicroSense





## Takmontasje av komfyrvaktbrakett med fast vinkel

**Takmontering** (veggmontering se andre siden)

- Monteringshøyde 140 – 200 cm over platetopp.
- Finn riktig monteringssted: Mål avstanden fra midten av platetoppen og til veggen (A). Mål avstanden mellom platetoppen og taket (B). Finn riktig avstand ved å legge sammen (A) og en tredjedel (0,33 x) av (B).
- Mål opp avstanden med et målebånd og merk av monteringsstedet med en blyant. Pass på at målebåndet holdes i 90° vinkel fra veggen mens du måler. Det er avgjørende at sensoren kommer i senter av platetoppens bredde.
- Pass på at alle overflatene er fettfrie og rene. Benytt den største limputen og/eller skruer til å feste den i taket. Fjern beskyttelsesfilmen og trykk den godt på plass for å sikre godt feste.
- Fjern beskyttelsesfilmen fra sensorens montasjeplate og trykk den godt på plass mot braketten for å sikre godt feste. Plasser sensoren på platen slik at signallampen synes best for brukeren. (Se bilde 3 på side 1.)
- Viktig!** Bytt linse og juster sensorens følsomhetsnivå iht. bruksanvisningen for takmontering på:  
[www.micromatic.no/ih2010](http://www.micromatic.no/ih2010)

