

Prosjekteringsveiledning for komfyrvakt med DIN-enhet

Rekkevidden for den trådløse kommunikasjonen mellom styringsenheten i sikringsskapet og sensoren ved platetoppen varierer ut ifra omgivelsene.

Er det betong- eller laftevegger, eller at DIN-enheten og sensoren står i forskjellige etasjer, anbefaler vi å benytte komfyrvakt med stikkontakt.

Den beste metoden for å sjekke om man er innenfor rekkevidde er å se på plantegning og tegne en rett linje fra sikringsskapet til sensoren.

Tell antall vegger som streken treffer og mål lengden. Husk å telle med veggen sikringsskapet er montert i.

Bruk tabellen under for å se om du er innenfor rekkevidde.

	1 vegg	2 vegger	3 vegger
<i>Gips</i>	Inntil 15m	Inntil 12m	Inntil 10m
<i>Treverk</i>	Inntil 10m	Inntil 5m	Inntil 3m

Tabellen er ment som en veiledning og har ingen garanti mot at det vil være tilfredsstillende i den virkelige installasjonen, da det er andre faktorer som også spiller inn på rekkevidden.

Komfyrvakten bør testes på stedet ved installasjon, husk da å lukke dører (også på sikringsskapet) for å skape en tilnærmet realistisk situasjon.