



# WebHeat

## Installatie handleiding WebHeat Control P30GBS

De WebHeat P30GBS thermostaat is ontworpen voor het aansturen van verwarmingssystemen, waaronder WebHeat SR zelfregelende verwarmingskabels in combinatie met een aansluiting op een GBS (Gebouw beheer systeem). Het systeem zal zelfstandig de leidingtemperatuur bewaken en (indien nodig) de verwarmingskabel inschakelen. Na inschakeling vindt een controle plaats van de toestand van de aangesloten verwarmingskabel. Bij een eventuele kabelbreuk zal WebHeat P30GBS een storingssignaal naar het GBS sturen. Daarnaast controleert en signaleert deze regelaar een ingestelde lage temperatuur waarde met behulp van een extra relais en lamp.

Voor de programmering van de bijgeleverde thermostaat WebHeat Control P30 verwijzen wij naar de bijgeleverde handleiding WebHeat Control P30.

Voor een correcte werking dient er een signaalkabel gelegd te worden vanaf het einde van de verwarmingskabel retour naar de WebHeat P30GBS controle unit.

### Aansluiting:

Klem aarde	Aardklem tbv voeding en verwarmingskabel
Klem 1	Voeding 230 VAC
Klem 2	Voeding 230 VAC
Klem 3	WebHeat verwarmingskabel
Klem 4	WebHeat verwarmingskabel
Klem 5	Retourkabel verwarmingskabel
Klem 6	Retourkabel verwarmingskabel
Klem 7	Sensor
Klem 8	Sensor
Relais K1	Signaal spanning aanwezig. Potentiaalvrije contacten (NO/NC) beschikbaar voor aansluiting naar GBS.
Relais K2	Signaal spanning retour afwezig, storing. Potentiaalvrije contacten (NO/NC) beschikbaar voor aansluiting naar GBS.
Relais K3	Signaal laag temperatuur alarm. Potentiaalvrije contacten (NO/NC) beschikbaar voor aansluiting naar GBS.

