

CONTROLELIJST EERSTE INDIENSTNAME ROBUR K18

CONTROLES MET BETREKKING TOT DE INSTALLATIE

KLANTGEGEVENS

- KLANT: _____
- ADRES INSTALLATIE: _____
- INSTALLATEUR: _____

UNIT

- PRODUCTCODE: _____
- SERIENUMMER: _____
- NIEUWE INSTALLATIE: INTEGRATIE: VERVANGING:
- SANITAIR WARM WATER PRODUCTIE MET K18: JA NEEN

AANSTURING

- AANSTURING D.M.V. AAN/UIT
 - AANSTURING D.M.V. 0...10V
 - SIEMENSREGLAAR (QAA75.611)
- VERWARMINGSKRING UA1 (BASISTHERMOSTAAT)
 → VERWARMINGSKRING UA2 (BASISTHERMOSTAAT)
 → UITBREIDINGSMODULE SIEMENS REGELAAR

INSTALLATIEBESCHRIJVING

- BUITENOPSTELLING:
 - OP GROND
 - OP DAK
 - OP TERRAS
 - NEE
- TOESTEL OP VEILIGE MANIER TOEGANGELIJK VOOR SERVICE EN ONDERHOUD: JA NEEN
- MINIMUM AFSTANDEN RONDOM DE UNIT GERESPECTEERD: JA NEEN
- UNIT OP EEN HORIZONTAAL VLAK GEPLAATST: DEFINITIEF VOORLOPIG
- VOLDOENDE RUIMTE VOOR VRIJE AANVOER VAN LUCHT NAAR DE VERDAMPERS EN GEEN PLANTEN IN DE OMGEVING DIE AANGROEI MOGELIJK MAKEN: JA NEEN
- AANSLUITING CONDENSATIEAFVOER:
 - PVC
 - STAAL
 - LENGTE:
 - DIAMETER:
 - GEKANALISEERD
 - NIET GEKANALISEERD
 - N° BOCHTEN:

CONTROLE HYDRAULISCHE INSTALLATIE

- VERWARMINGSKETEL IN COMBINATIE MET DE K18: JA NEEN
- CIRCULATIEPOMP AANGESTUURD DOOR GASWARMTEPOMP: JA NEEN
- ACCESSOIRES:
 - Veiligheidsklep 3 bar
 - Afsluitkranen
 - Expantievat
 - Flexibele aansl.
 - Manometer
 - Debietregelventiel
- MATERIAAL LEIDINGEN:
 - STAAL
 - KOPER
 - MULTILAGEN
 - MONOETIL.
 - ANDER
- LEIDINGEN CORRECT GEÏSOLEERD: JA NEEN
- GEBRUIK VAN GLYCOL:
 - %
 - JA NEEN
 - JA NEEN
 - JA NEEN
 - JA NEEN
- EVENWICHTSFLIES: INHOUD
- PLATENWARMTEWISSELAAR: INHOUD
- BUFFERVAT: INHOUD
- SWW BOILER: INHOUD
- AANTAL HOGE TEMPERATUURCIRCUITS:
- TYPE CIRCULATIEPOMPEN SECUNDAIR:
 - RADIATOR
 - VENTILO
 - VLOERVERWARMING
 - ANDER
- DISTRIBUTIE: AANTAL LAGE TEMPERATUURCIRCUITS

CONTROLE GASINSTALLATIE

- GASTYPE: G20 G30 G31 ANDER
- GASKRAAN IN OMGEVING VAN UNIT: JA NEEN
- GASINSTALLATIE CONFORM RICHTLIJNEN: JA NEEN

CONTROLE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

- ELEKTRISCHE SCHAKELAAR OF AUTOMAAT: JA NEEN
- ELEKTRISCHE BEVEILIGINGSAUTOMAAT: JA NEEN
- RESETKNOP AANGESLOTEN: JA NEEN
- 0...10V SIGNAAL MET AFGESCHERMD KABEL: JA NEEN
- AFGESCHERMD KABEL NAAR SIEMENS REGELAAR: JA NEEN
- BUITENVOELER AANGESLOTEN OP GHP (K18): JA NEEN

CONTROLE ELEKTRISCHE BEKABELING NAAR SIEMENS REGELAAR (INDIEN AANWEZIG)

- AANSLUITING KAMERTHERMOSTAAT / REGELAAR: JA NEEN
- AANSLUITING KAMERTHERMOSTAAT 1 (INDIEN AANWEZIG): JA NEEN
- AANSLUITING KAMERTHERMOSTAAT 2 (INDIEN AANWEZIG): JA NEEN
- AANSLUITING BUITENVOELER B9 (NOORDZIJDE): JA NEEN
- AANSLUITING BIJKOMENDE VERWARMINGSKETEL B10': JA NEEN
- AANSLUITING VERTREKVOELER SECUNDAIR CIRCUIT B10": JA NEEN
- AANSLUITING VERTREKVOELER MENGCIJCUIT B1: JA NEEN
- AANSLUITING TEMPERATUURVOLER SWW BOILER B3: JA NEEN
- AANSLUITING VERTREKVOELER MENGCIJCUIT 2 B1: JA NEEN
- AANSLUITING OMKEERKLEP VERWARMING / SWW: JA NEEN
- AANSLUITING MENGVENTIEL: JA NEEN

INSTELLINGEN VAN DE TOESTELPARAMETERS

PARAMETERS VAN HET TOESTEL (GHP) VOOR DE ALGEMENE STURING (NIET SIEMENS)

MENU	PAR	BESCHRIJVING	OPTIES	INSTELLING
4	47	GEBRUIK PRINTPLAAT GHP		1
4	174	MODULATIE WARMTEPOMP IN VERWARMING	NIET ACTIEF ACTIEF	0 1
4	182	GLYCOL IN PRIMAIR CIRCUIT	NIET AANWEZIG AANWEZIG	0 1
4	210	GEBRUIK VOELER AUX (GHP)	NIETS VERWARMINGSVOELER VOELER SWW VOELER VERW. + SWW BUITENVOELER	0 1 2 3 4
4	211	SETPUNT MAX VERTREK VERWARMING	VAN 35 TOT 66°C	40
4	213	SETPUNT MIN VERTREK VERWARMING	VAN 30 TOT 60°C	40
4	225	OORSPRONG SETPUNT	VAST SETPUNT WEERSAFHANKELIJK ANALOG SIGNAAL	0 1 2
4	226	VAST SETPUNT	VAN 35 TOT 66°C	

WANNEER PARAMETER 225 INGESTELD IS OP 1

4	48	GEBOUWCONSTANTE	VAN 0 TOT 50 UREN	
4	228	STOOKLIJN	VAN 0,1 TOT 4,0	
4	230	SETPUNT RUIMTE	VAN 0 TOT 40°C	

WANNEER PARAMETER 225 INGESTELD IS OP 2

4	231	WATERTEMPERATUUR BIJ 0V		
4	232	WATERTEMPERATUUR BIJ 10V		
4	233	AAN-UIT SCHAKELEN MET 0...10V SIGNAAL	NIET ACTIEF ACTIEF	0 1
4	234	WAARDE VAN 0...10V VOOR UITSCHAKELEN	VAN 0 TOT 90°C	

PARAMETERS VOOR SWW PRODUCTIE

4	183	MODULATIE WARMTEPOMP VOOR SWW	NIET ACTIEF ACTIEF	0 1
4	227	VAST SETPUNT SWW	VAN 10 TOT 70°C	

PARAMETERS VAN HET TOESTEL (GHP) VOOR DE ALGEMENE STURING MET GEBRUIK VAN SIEMENS-STURING

4	47	GEBRUIK PRINTPLAAT GHP		0
4	174	MODULATIE WARMTEPOMP IN VERWARMING	NIET ACTIEF ACTIEF	0 1
4	182	GLYCOL IN PRIMAIR CIRCUIT	NIET ACTIEF ACTIEF	0 1
4	210	GEBRUIK VOELER AUX (GHP)		1
4	211	SETPUNT MAX VERTREK VERWARMING	VAN 35 TOT 66°C	
4	213	SETPUNT MIN VERTREK VERWARMING	VAN 30 TOT 60°C	

INSTELLINGEN VAN DE SIEMENS REGELAAR

NIVEAU	MENU	PARAM	BESCHRIJVING	STANDAARD	INSTELLING
Installateur	Bedienerheid	40	Thermostaat 1 (functie als thermostaat)		
			Thermostaat 1 (werkt niet als thermostaat)		
INSTELLINGEN VERWARMINGCIRCUIT 1					
Installateur	Verwarmingcircuit 1	700	Bedrijfsmodus	Auto	
		710	Gewenste waarde comfort	21 °C	
		712	Gewenste waarde gereduceerd	18 °C	
		714	Gewenste waarde bescherming (vorstbeveil.)	7 °C	
		720	Steilheid stooklijn	0,76	
		730	Zomer/ Winter verwarmingsgrens	18 °C	
		740	Min. gewenste aanvoertemperatuur	8 °C	
		741	Max. gewenste aanvoertemperatuur	40 °C	
		750	Ruimte invloed	20%	
		760	Ruimtetemperatuur begrenzing	2,5 °C	
Installateur	Configuratie	6110	Constante gebouwtijdsconstante	10	
INSTELLINGEN VERWARMINGCIRCUIT 2					
Installateur	Verwarmingcircuit 2	700	Bedrijfsmodus	Auto	
		710	Gewenste waarde comfort	21 °C	
		712	Gewenste waarde gereduceerd	18 °C	
		714	Gewenste waarde bescherming (vorstbeveil.)	7 °C	
		720	Steilheid stooklijn	0,76	
		730	Zomer/ Winter verwarmingsgrens	18 °C	
		740	Min. gewenste aanvoertemperatuur	8 °C	
		741	Max. gewenste aanvoertemperatuur	40 °C	
		750	Ruimte invloed	20%	
		760	Ruimtetemperatuur begrenzing	2,5 °C	
INSTELLINGEN SWW-PRODUCTIE					
Installateur	SWW	1600	Bedrijfsmodus	On	
		1610	Tapwater nominaal gewenste waarde	55 °C	
		1612	Tapwater gewenste waarde gereduceerd	45 °C	
		1620	Vrijgave	24 h/d	
		1640	Legionella functie	off	
		1642	Legionella functie werkdag	woensdag	
		1644	Tijdstip legionella functie	uur 2:00	
		1645	Gew. waarde legionella functie	60 °C	
		1646	Verblijfsduur legionella functie	45 min	