

Stysteem ATAG QR: Directe Groep met 0-10V sturing

De watertemperatuur wordt bepaald a.d.h.v. de hoogte van het 0-10V stuursignaal.

Belangrijk!

Deze parameter configuratielijst is een uittreksel, en niet ter vervanging van de parameterlijst in de gebruiksaanwijzing/installatievoorschrift van de ketel.

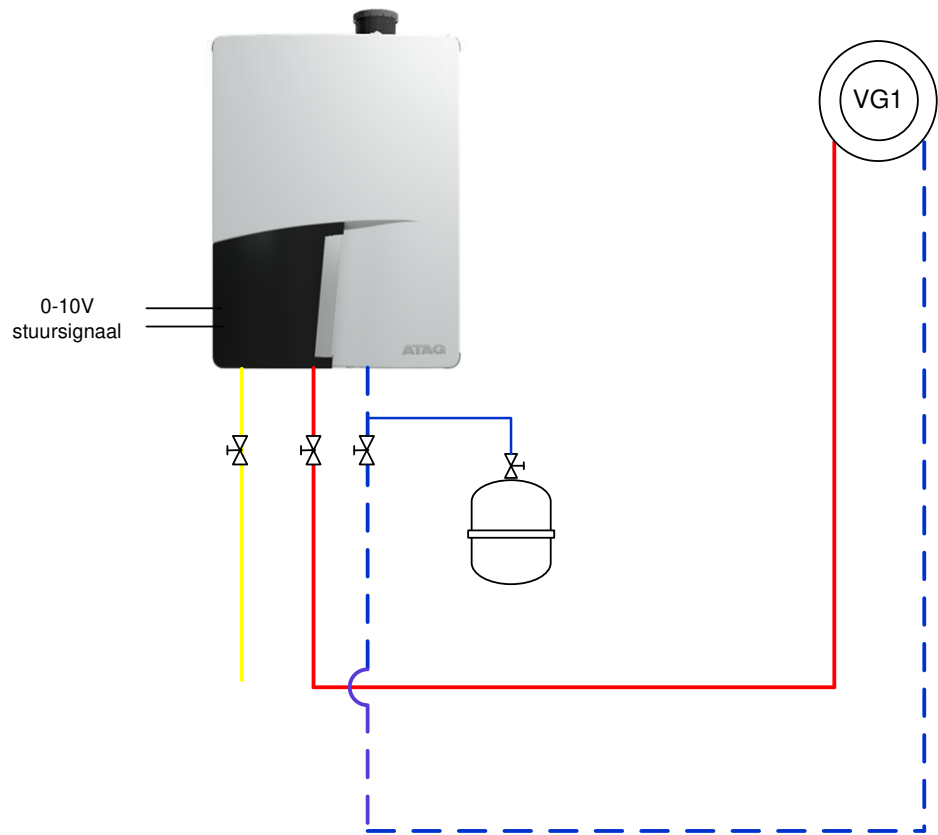
Het hydraulisch- en elektrisch schema is bedoeld als een leidraad en mag niet gezien worden als werk-of installatietekening, hieraan kunnen dan ook geen rechten worden ontleend!













Hydraulisch voorbeeldschema

Legenda:

- Gas
- - - Retour
- Aanvoer
- - - Voelerkabel



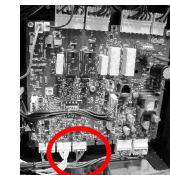
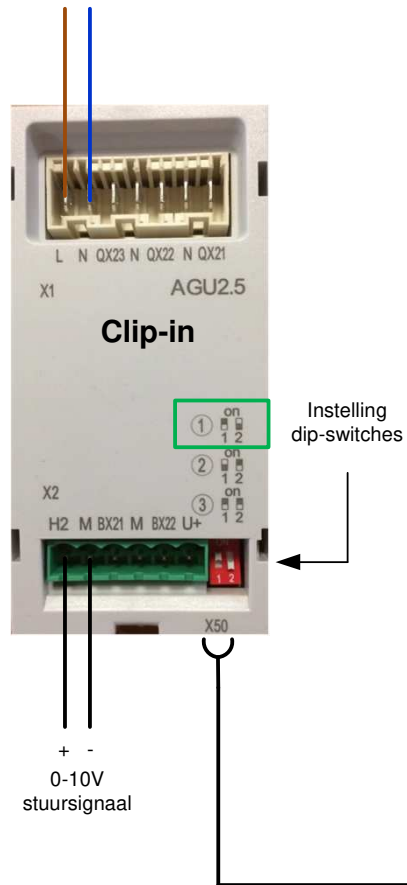
Elektrische aansluitingen ketel klemmenstrook

230 V~ Acc.			230 V~ QX1 2 nd CH			230 V~ QX2 DHW/Solar			230 V~ QX3 DHW			8X.35.20.00	QAA			n.a.	Block. contact		 1 OT ON/OFF		 2 OT ON/OFF		 PT1000		 Out		 DHW						
	N	L		N	L		N	L	N				CL+	CL-	G+																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					

Voedingspanning Clip-in
Klem L en N
(zie blad 4)

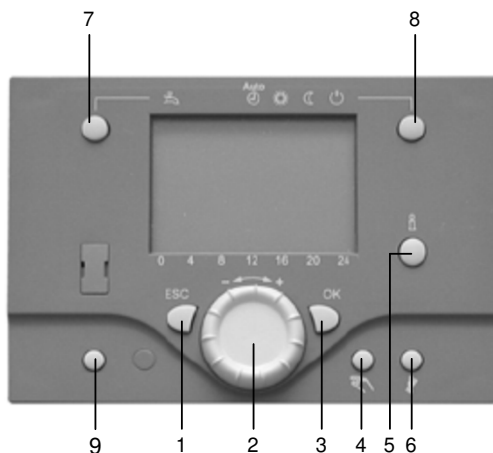
Elektrische aansluitingen Clip-in

Voedingsspanning Clip-in
aansluiten op klem 2 en 3 van
ketel (zie blad 3)



Naar aansluiting X40
op print van ketel







Display ketel



1. ESC: Menu verlaten
2. Draaiknop
3. OK: bevestigen
4. Handbedrijf
5. Info-toets
6. Rookgasanalyse (Alleen voor service-personeel)
7. Tapwaterfunctie-toets (is vergrendeld bij OT-functie)
8. Verwarmingsfunctie-toets: gaspedaal-functie bij >3 sec. ingedrukt houden (is vergrendeld bij OT-functie)
9. Reset-toets


Parameterlijst

INBEDRIJFNAMEPARAMETER - Directe Groep met 0-10V sturing

-  De 'OK' Drukknop kort indrukken
  'INFO' Drukknop 4 Sec. lang indrukken, dan met
-  Met de 'draaiknop' naar "Installateur"draaien dan
  De 'OK' drukkноп indrukken, dan met
-  Met de 'draaiknop naar "Configuratie" draaien en
  de 'OK' drukkноп indrukken

Menu: Configuratie

Nr.	Parameter	standaardinstelling	In te stellen waarde	OK
5710	Verwarmingskring 1	Aan	Uit	v
5715	Verwarmingskring 2	Aan	Uit	
5721	Verwarmingskring 3	Aan	Uit	
6046	Ingang H2 module 1 Functiekeuze	Geen	Gebruikersvraag VK1 10V	
6049	Spanningswaarde 1 H2 module 1	0	2 (niet lager instellen)	
6050	Functiewaarde 1 H2 module 1	0	0	
6051	Spanningswaarde 2 H2 module 1	0	10	
6052	Functiewaarde 2 H2 module 1	0	800 (= 80°C)	

-  Door de 'ESC' drukkноп 2x indrukken ga je terug naar het beginscherm