

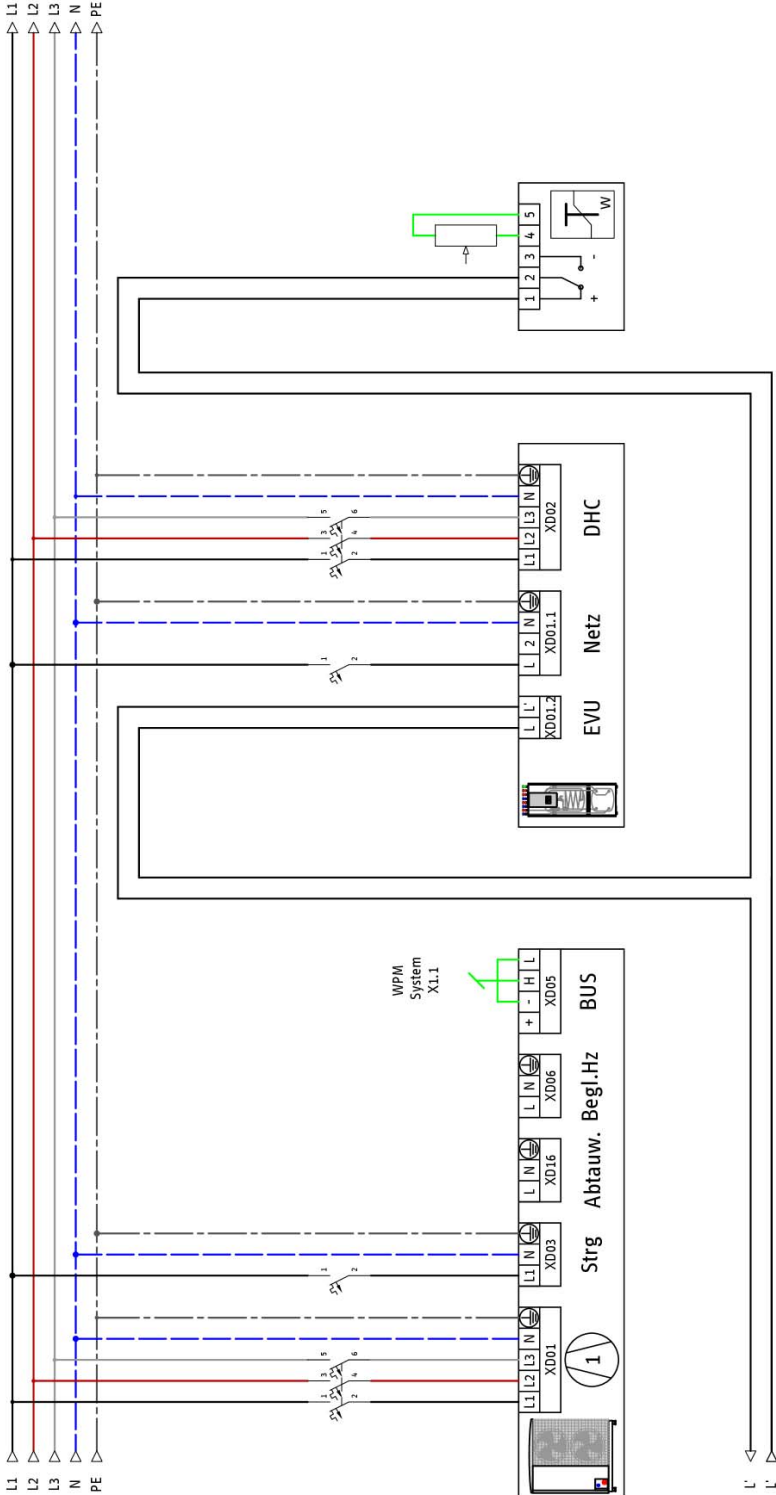
SCHEMA | ELECTRIQUE

AS1-00-00-00-31-31-10

- Air extérieur
- Installation extérieure
- HPA-O 13.2 Plus HC 400
- Pompe à chaleur 400V
- Appoint chauffage 400V
- Tour hydraulique combinée HSBC 200 s
- Tour hydraulique combinée HSBC 200 s
- Un circuit de chauffage
- Sans 2e gén. chateur
- Sans refroidissement
- Sans solaire
- Sans piscine

Nous nous réservons tous les droits pour les schémas. Droit de protection des documents selon ISO 16016. L'impression ou les modifications, même partielle, nécessitent l'autorisation préalable de Stiebel Eltron.

Le schéma est un schéma de principe. Il ne remplace pas le schéma spécifique au projet.



Le schéma électrique est représenté avec une gestion de l'interdiction tarifaire (EVU). En absence de gestion par interdiction tarifaire, une phase est à raccorder sur le signal L'(EVU-SDE) : borne X22 WPMsystem, X1-3 WPM3/WPMII, X4-10 HM..., X4-1 HSBC..., X4-7 WPF/WPC, XD 3 WPL ICS/IKCS.

SCHEMA | ELECTRIQUE

AS1-00-00-00-31-31-10



- | | |
|---|---|
|  | Air extérieur |
|  | Installation extérieure |
|  | HPA-0 13.2 Plus HC 400 |
|  | Pompe à chaleur 400V |
|  | Appoint chauffage 400V |
|  | Tour hydraulique
combinée HSBC 200 S |
|  | Tour hydraulique
combinée HSBC 200 S |
|  | Un circuit de chauffage |
|  | Sans 2e gén. chaleur |
|  | Sans refroidissement |
|  | Sans solaire |
|  | Sans piscine |

Nous nous réservons tous les droits pour les schémas. Droit de protection des documents selon ISO 16016. L'impression ou les modifications, même partielle, nécessitent l'autorisation préalable de Stiebel Eltron.

Le schéma est un schéma de principe. Il ne remplace pas le schéma spécifique au projet.

Le schéma électrique est représenté avec une gestion de l'interdiction tarifaire (EVU). En absence de gestion par interdiction tarifaire, une phase est à raccorder sur le signal L'(EVU-SDE) : borne X22 WPMsystem, X1-3 WPM3/WPMII, X4-10 HM-, X4-1 HSBC-, X4-7 WPF/WPC, XD 3 WPL ICS/IKCS.

WPMsystem | LWZ

1.1	CAN A	2.1	Alimentation électrique	3.1	CAN A	4.1	Alimentation électrique	I	Source
1.2	CAN B	2.2	Entrée EVU / Circulateurs L	3.2	CAN B	4.2	Entrée EVU / Circulateur L	II	Circuit chauffage direct
1.3	Sonde température extérieure	2.3	Circulateur chauffage 1	3.3	Sonde température ballon tampon 2	4.3	Circulateur chauffage 4	III	Circuit chauffage mélangé
1.4	Sonde ballon tampon ou circuit chauffage 1	2.4	Circulateur chauffage 2	3.4	Sonde température piscine primaire	4.4	Circulateur chauffage 5	IV	Raccordement eau froide
1.5	Sonde température départ	2.5	Circulateur chauffage 3	3.5	Sonde température piscine secondaire	4.5	Circulateur ECS 2	V	Raccordement eau chaude
1.6	Sonde température circuit chauffage 2	2.6	Circulateur ballon tampon 1	3.6	Sonde température circuit chauffage 4	4.6	Circulateur ballon tampon 3	VI	Circulation ECS
1.7	Sonde température circuit chauffage 3	2.7	Circulateur ballon tampon 2	3.7	Sonde température circuit chauffage 5	4.7	Circulateur ballon tampon 4	VII	Piscine
1.8	Sonde température ECS	2.8	Circulateur ECS	3.8	Sonde température ECS 2	4.8	Circulateur ballon tampon 5	VIII	Capteur solaire
1.9	Sonde température source	2.9	Pompe primaire (source) / Dégivrage	3.9	Sonde température différentielle 1.1	4.9	Circulateur ballon tampon 6	IX	Régulation différentielle
1.10	Sonde température 2e générateur (2.WE)	2.10	Sortie défaut	3.10	Sonde température différentielle 1.2	4.10	Sortie régulation différentielle 1		
1.11	Sonde température départ refroidissement	2.11	Circulateur boucle de circulation / 2e générateur ECS	3.11	Sonde température différentielle 2.1	4.11	Sortie régulation différentielle 2	MFA	Sortie multifonction pour
1.12	Sonde température boucle de circulation / Ballon tampon 2	2.12	2e générateur chauffage (2.WE)	3.12	Sonde température différentielle 2.2	4.12	Circulateur piscine primaire		Circulateur solaire /
1.13	Commande à distance FE 7	2.13	Refroidissement	3.13	Sonde température non affectée	4.13	Circulateur piscine secondaire		2e générateur (2.WE) / Refroidissement
1.14	Entrée analogique 1 (0...10V / 4...20mA)	2.14	Vanne mélangeuse circuit 2	3.14	Entrée analogique 3 (0...10V / 4...20mA)	4.14	Vanne mélangeuse circuit 4		Circulateur boucle de circulation /
1.15	Entrée analogique 2 (0...10V / 4...20mA)	2.15	Vanne mélangeuse circuit 3	3.15	Entrée analogique 4 (0...10V / 4...20mA)	4.15	Vanne mélangeuse circuit 5		2e générateur (2.WE) ECS
1.16	PWM Sortie 1			3.16	PWM Sortie 3				
1.17	PWM Sortie 2			3.17	PWM Sortie 4				
1.18	CAN B			3.18	CAN B				
1.19	CAN A			3.19	CAN A				

WPM3 | WPMi

1	Pompe à Chaleur	2a	Sonde extérieure	2f	Sonde température 2e générateur de chaleur (2.WE)	3	Circulateur source	3e	Circulateur piscine
2	Régulation PAC WPM	2b	Sonde température retour	2g	Sonde température source	3a	Circulateur chauffage	3f	Circulateur solaire
2-1	Régulation auxiliaire MSM	2c	Sonde température départ	2h	Sonde température piscine	3b	Circulateur ECS	3g	Circulateur chaudière combustible so
		2d	Sonde ECS	2k	Sonde capteur solaire	3c	Circulateur circuit de chauffage 1		
		2e	Sonde température circuit mélangé	2s	Sonde ballon solaire / Refroidissement	3d	Circulateur circuit de chauffage 2		