

Formulaire de renseignements TransShare

Design standard.

Installation

Objet _____

Client _____

Numéro d'offre _____ Service externe _____ Date _____

Composition du distributeur d'énergie TransShare



Circuits de chauffage

Veillez entrer le type et le numéro du circuit de chauffage à la position correspondante, par ex.

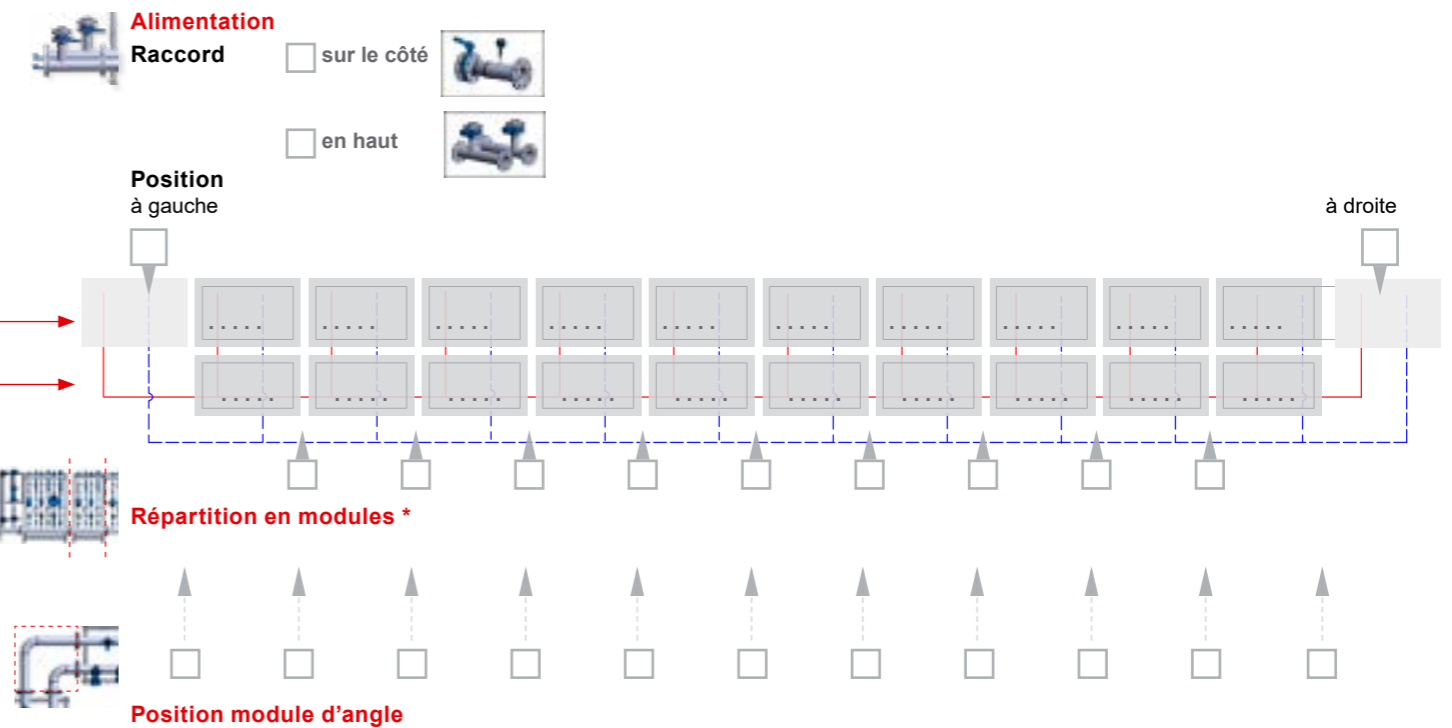
CCCD	CCCD	CM	CM md
1	1	2	1

L'ordre des circuits de chauffage est défini à la commande.

Circuits de chauffage et alimentation

Nombres de circuits de chauffage en design standard	Circuit de chauffage à charge directe CCCD		Circuit de chauffage direct CCD		Circuit mélangeur CM					Circuit mélangeur md (mélange direct) CM md					Alimentation
	1	2	1	2	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
Basis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comfort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Premium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Circuit de chauffage	1	2	1	2	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
Chauffage															
• radiateur	<input type="checkbox"/>														
• chauffage par le sol	<input type="checkbox"/>														
Puissance															
• _____ kW
Température circuit de chauffage															
• départ °C
• retour °C
Pompe circuit de chauffage															
• perte de charge installation domestique* mbars
Compteur de chaleur ** (uniquement Premium)															
• Q _p m ³ /h
• 230 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• batterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Les valeurs par défaut suivantes sont utilisées si aucune valeur n'a été entrée:
 - chauffage par radiateur: 300 mbars
 - chauffage par le sol 400 mbars
 ** Adaptateur pour compteur chaleur



Régulation

TopTronic® E

TopTronic® E-FW

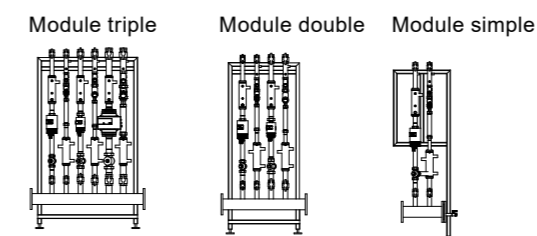
Armoire de commande

• oui / non /

Câblage

• oui / non /

* Modules possibles



Isolation

• EPP 50 %

• EPP 100 %

• sans

Livraison

• livraison séparée (modules)

• distributeur complet

Si la taille des modules n'est pas indiquée, la répartition en modules est décidée en usine.