

# Plan de pose des câbles

Nom du produit : KaCool W

Numéro de version : 01



**Genau  
mein  
Klima.**

**KAMPMANN**

## Informations sur la pose des câbles :

Les indications suivantes concernant les types de câbles et la pose des câbles doivent être respectées en tenant compte de la norme VDE 0100.

L'installation, l'utilisation et l'entretien de ces appareils doivent être conformes aux lois, normes, prescriptions et directives en vigueur dans le pays concerné.

Sans \* : NYM-J. Le nombre de conducteurs nécessaires, y compris le conducteur de protection, est indiqué sur le câble. Les sections ne sont pas indiquées, car la longueur du câble est prise en compte dans le calcul de la section.

\*) : Câble blindé, J-Y(ST)Y 0,8mm. Pose séparée des lignes à courant fort.

\*\*) : Câble blindé torsadé par paires, par exemple UNITRONIC® BUS LD 2x2x0,22, UNITRONIC® BUS LD 3x2x0,22. Poser séparément des lignes à courant fort.

- En cas d'utilisation d'autres types de câbles, ceux-ci doivent être au moins équivalents.

- Les bornes de raccordement sur l'appareil sont adaptées à une section de fil maximale de 2,5 mm<sup>2</sup>, la fiche secteur à une section de fil maximale de 4,0 mm<sup>2</sup>.

- En cas d'utilisation de disjoncteurs différentiels, ceux-ci doivent être au moins sensibles à la fréquence mixte (type F). Pour le dimensionnement du courant de défaut assigné, il convient de respecter les prescriptions de la norme DIN VDE 0100 parties 400 et 500.

- Pour la conception de l'alimentation secteur et de la protection par fusible (C16A, max. 10 appareils), les données électriques du tableau ci-dessous doivent être respectées.

- Les câbles pour les signaux de données ou de bus sont représentés avec le blindage raccordé d'un côté. Les câbles pour signaux analogiques sont représentés avec un blindage non raccordé. En raison des conditions de construction ou locales et selon le type et l'importance des influences perturbatrices, qui peuvent être causées entre autres par des champs magnétiques et/ou électriques dans des plages de fréquences élevées et/ou basses, un raccordement différent du blindage (raccordé des deux côtés ou non raccordé) peut s'avérer nécessaire. Ceci doit être vérifié par le client et, le cas échéant, être réalisé différemment des indications figurant dans la documentation !

## Électromécanique :

- Longueur de câble entre le régulateur de vitesse et le dernier appareil : 100 m maximum, à partir de 20 m, poser le blindage d'un côté.

- Longueur de câble entre le thermostat d'ambiance et la sonde de température ou le contact de commutation : 50 m maximum.

- Longueur de câble entre le régulateur de vitesse et la sonde de température ou le contact de commutation : 100 m maximum.


## KaControl :

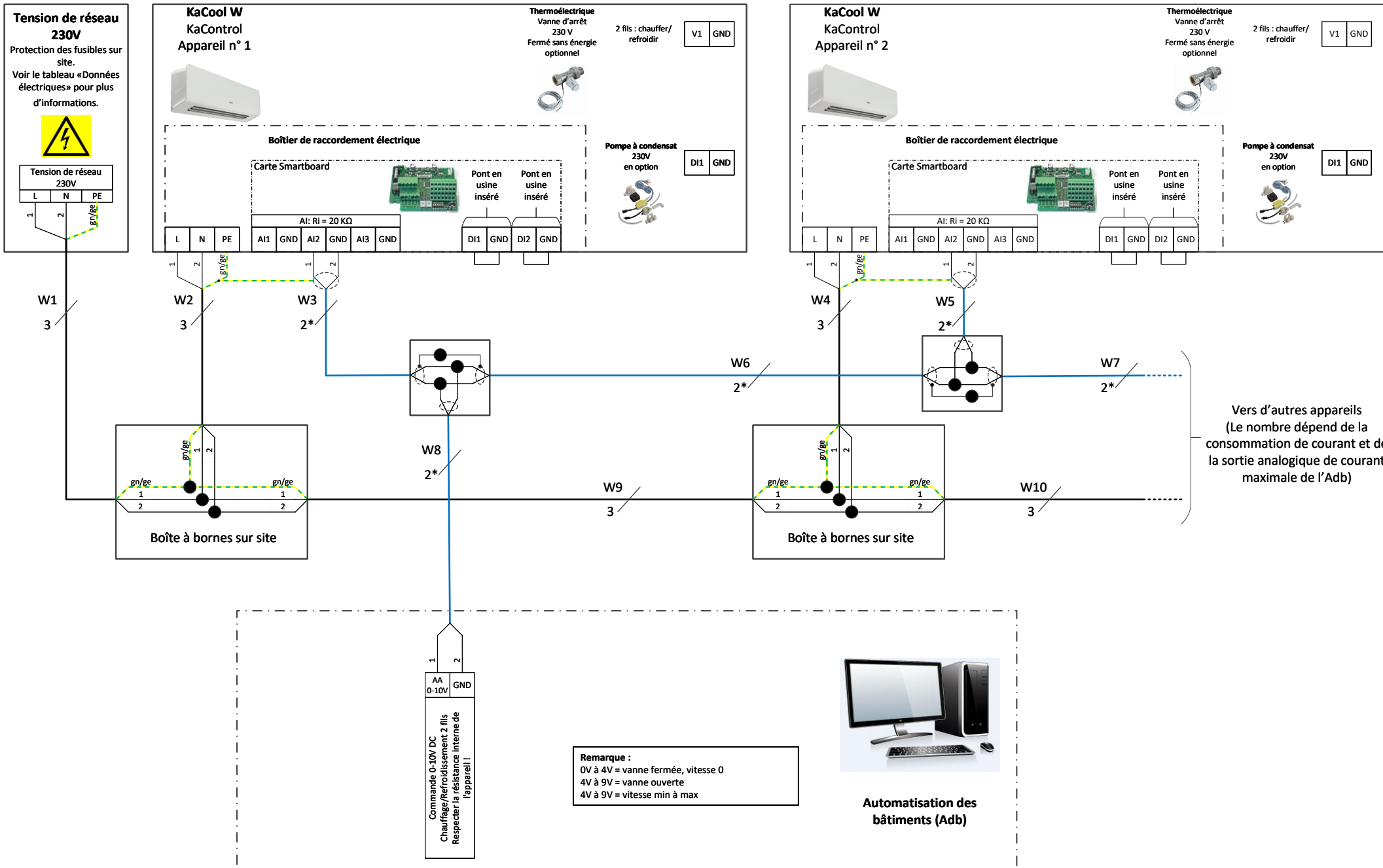
- Longueur de câble de la sonde de température ou du contact de commutation : 30 m maximum (100 m maximum pour une section de fil minimale de 1,0 mm<sup>2</sup>).

- Longueur de la ligne BUS de la commande de pièce KaController vers l'appareil 1 : 30 m maximum.

- Nombre maximal d'appareils en parallèle : 6. Avec la carte CANbus de type 3260301 nécessaire pour chaque appareil (voir accessoires), 30 pièces maximum.

- Longueur du câble BUS de l'appareil 1 à l'appareil 6 : 30 m maximum. Avec la carte CANbus type 3260301 (voir accessoires) nécessaire pour chaque appareil, 500 m maximum.

<b>KaControl®</b>		Projekt: KaCool W	informations générales	Blatt-Nr.:	
	Erstelldatum: 19.09.2024			2 von 5	



**Tension de réseau  
230V**  
Protection des fusibles sur site.  
Voir le tableau «Données électriques» pour plus d'informations.



Tension de réseau 230V		
L	N	PE
1	2	gn/ge

**KaCool W  
KaControl  
Appareil n° 1**



**Thermoélectrique**  
Vanne d'arrêt  
230 V  
Fermé sans énergie  
optionnel



2 fils : chauffer/  
refroidir

V1	GND
----	-----

**Boîtier de raccordement électrique**

Carte Smartboard



Pont en usine  
inséré

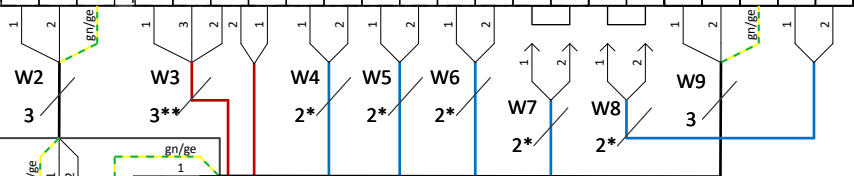
Pont en usine  
inséré

**Pompe à condensat  
230V  
en option**

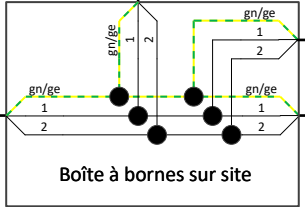


AI: Ri = 20 KΩ

L	N	PE	Tx	V+	GND	Tx	AI1	GND	AI2	GND	AI3	GND	DI2	GND	DI1	GND	L	N	PE	DI1	GND
---	---	----	----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	----	-----	-----



**Boîte à bornes sur site**



1	2	3
GND	TX+	TX-
1	2	3
GND	24V	



**KaController  
Type 321000x**

**KaCool W  
KaControl  
Appareil n° 6**



**Thermoélectrique**  
Vanne d'arrêt  
230 V  
Fermé sans énergie  
optionnel



2 fils : chauffer/  
refroidir

V1	GND
----	-----

**Boîtier de raccordement électrique**

Carte Smartboard



Pont en usine  
inséré

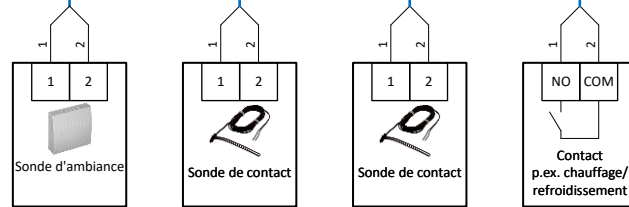
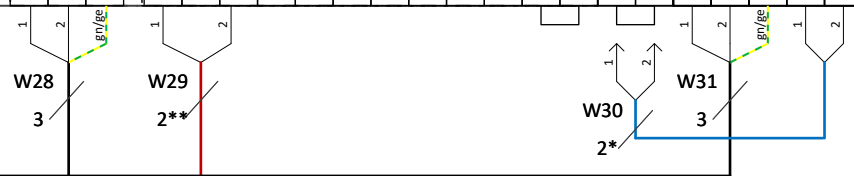
Pont en usine  
inséré

**Pompe à condensat  
230V  
en option**



AI: Ri = 20 KΩ

L	N	PE	Tx	V+	GND	Tx	AI1	GND	AI2	GND	AI3	GND	DI2	GND	DI1	GND	L	N	PE	DI1	GND
---	---	----	----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	----	-----	-----



- Options -  
Entrées multifonctionnelles  
(Pour les fonctions possibles, voir le  
mode d'emploi)

**KaControl®**

Erstelldatum: 19.09.2024

Projekt: KaCool W

KaCool W C1, 2 conducteurs, servomoteur de vanne  
24VDC ouvert/fermé,  
avec KaController type 321000x

Blatt-Nr.:

4 von 5





**Kampmann GmbH & Co. KG**  
Friedrich-Ebert-Str. 128-130  
49811 Lingen (Ems)

**T** +49 591 7108-0  
**E** [info@kampmann.de](mailto:info@kampmann.de)

[kampmann.fr](http://kampmann.fr)



**KAMPMANN**