

Plan de pose des câbles

Nom du produit : KaCool W

Numéro de version : 01



Genau
mein
Klima.

KAMPMAN

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 mm², la fiche secteur à une section de fil maximale de 4,0 mm².

- 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 :

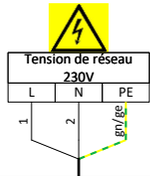
- Longueur de câble entre le régulateur de vitesse et le dernier appareil : 100 m maximum, à partir de 20 m, poser le blindage d'un côté.

- 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.

			informations générales	Blatt-Nr.:	2 von 5	 Genau mein Klima.
	Erstelldatum: 19.09.2024					

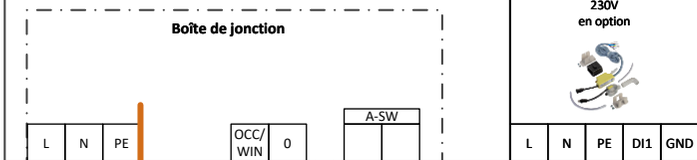
Tension de réseau 230V
 Protection des fusibles sur site.
 Voir le tableau «Données électriques» pour plus d'informations.



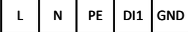
KaCool W Électromécanique Appareil n° 1

Thermoélectrique
 Vanne d'arrêt
 230 V
 Fermé sans énergie optionnel

2 fils : chauffer/ refroidir



Pompe à condensat 230V en option

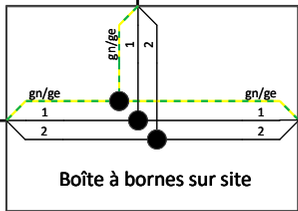


W1
3

W2
3

W3
2*

W4
3



portée de la télécommande environ 3 m

Erstelldatum: 19.09.2024

KaCool W, électromécanique, infrarouge appareil individuel

Blatt-Nr.:
3 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 Électromécanique Appareil n° 1



Thermoélectrique
Vanne d'arrêt
230 V
Fermé sans énergie
optionnel



2 fils : chauffer/
refroidir

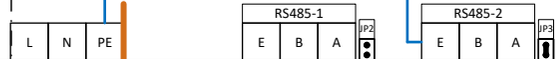
8	9
---	---

Pompe à condensat
230V
en option



A-SW	
------	--

Boîte de jonction



KaCool W Électromécanique Appareil n° 2



Thermoélectrique
Vanne d'arrêt
230 V
Fermé sans énergie
optionnel



2 fils : chauffer/
refroidir

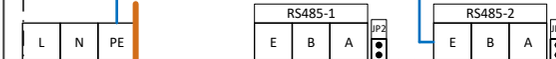
8	9
---	---

Pompe à condensat
230V
en option



A-SW	
------	--

Boîte de jonction



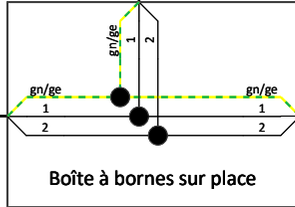
W1
3

W2
3

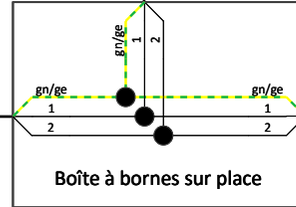
W3
3

W4
3

W5
2*



Boîte à bornes sur place



Boîte à bornes sur place

Vers d'autres
appareils
(Max. 30 voir
information)



Automatisation des
bâtiments (Adb)



portée de la télécommande
environ 3 m

Erstelldatum: 19.09.2024

KaCool W, électromécanique,
infrarouge Formation de groupes

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

kampmann.fr



KAMPMAN