

MR50⁺



Le boîtier de pilotage JBOXDIS-1C se raccorde au régulateur ER55SMPLUS-1C. Le régulateur ER55SMPLUS est intégré dans notre solution de coffret de régulation pour chambre froide JBOX ou peut être utilisé seul pour être monté dans le coffret électrique de son choix.

Le design et la faible épaisseur du JBOXDIS lui permet de s'intégrer dans tous les types de locaux.

Caractéristiques et Avantages

<input type="checkbox"/> Afficheur technologie LCD THL	Très haute luminosité / Grands chiffres 25mm
<input type="checkbox"/> Afficheur design extra plat 29mm	Encombrement réduit et aspect inox – montage applique – IP64
<input type="checkbox"/> Alimentation basse tension	Pas de risque d'électrocution
<input type="checkbox"/> Buzzer intégré	Signalisation locale des alarmes
<input type="checkbox"/> IP64	Etanchéité à l'eau et la poussière
<input type="checkbox"/> Dimensions	L 230mm x H 110mm x P 29mm

Présentation de l'emballage

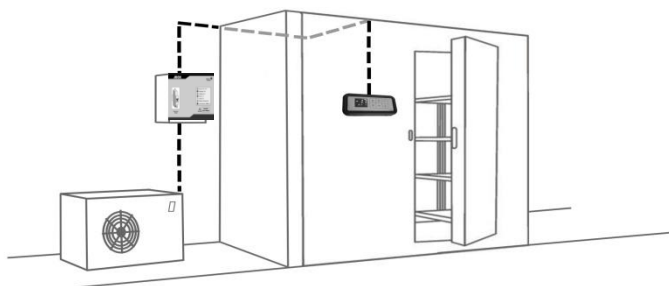
Le carton contient les produits suivants :

- 1 boîtier de commande pour montage en applique
- 1 Câble de liaison de 5m

Référence **JBOXDIS-1C**
Référence **FC04-50P01**

Disposition de principe

Le boîtier de commande est à disposer en applique au plus proche de l'entrée pour un accès facile à ses paramètres et pour faciliter la lecture de la température de la chambre froide. Le câble se connecte au boîtier de raccordement du JBOX ou directement à un ER55SMPLUS.

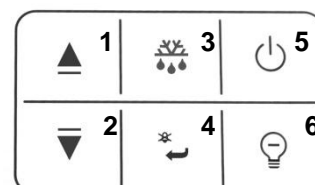


Accessoires et/ou remplacement

Références	Désignation
FC04-50P01	Câble de liaison JBOXDIS / ER55SMPLUS Lg= 5m
FC04-150P01	Câble de liaison JBOXDIS / ER55SMPLUS Lg= 15m
FC04-300P01	Câble de liaison JBOXDIS / ER55SMPLUS Lg= 30m

Clavier

- 1 Augmenter la valeur/paramètre suivant 2 Diminuer la valeur/paramètre précédent
 3 Dégivrage forcé 4 Validation de la donnée / Arrêt buzzer
 5 Marche / Arrêt de la régulation 6 Arrêt marche Lumière / AUX



Mise en œuvre

Le boîtier de commande se compose de 3 pièces pré-assemblées intégrant un câble de liaison de 5m. Pour accéder aux vis de fixation du boîtier, déclipser le cache vis rouge en haut et en bas comme indiqué sur la figure ci-dessous. Les trous de fixation pour vis diamètre 4mm sont situés aux 4 angles du boîtier. (Entraxe 200mm en largeur et 83mm en hauteur. Des moulures pour le chemin du câble sont prévues à l'arrière du câble pour sa sortie sur les cotés. Du fait de son petit diamètre, le câble peut également passer par l'intérieur de la cloison / chambre froide pour obtenir un aspect extérieur parfaitement intégré de l'afficheur.



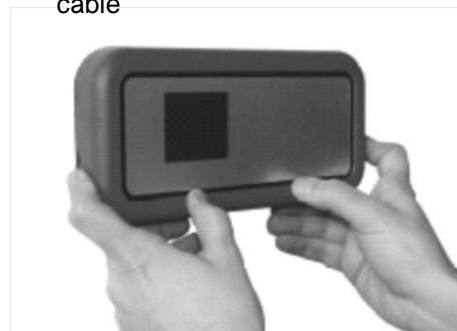
1. Enlever le cache vis



2. Si nécessaire libérer un passage de câble



3. Visser le boîtier

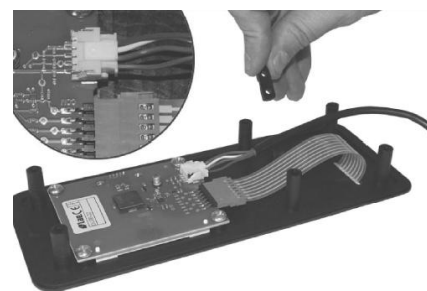


4. Remettre le cache vis

Changement du câble de liaison

Si nécessaire, il est possible de changer le câble de liaison pour son remplacement ou pour disposer d'une longueur plus importante. Consulter tableau page 1 pour les références disponibles.

1. Enlever le cache vis rouge
2. Dévisser les 6 vis au dos
3. Déconnecter le câble
4. Connecter le nouveau câble
5. Remettre les 6 vis
6. Remettre le cache vis rouge
7. Le boîtier est prêt à l'emploi.



Homologations

Directive Basses tensions 72/23/EEC : EN60730-1
Directive EMC 89/336/EEC : Emissions EN55022 (Classe B) ;
Immunité EN50082-1

Les spécifications ci-dessus sont nominales et conformes aux normes généralement admises dans l'industrie. Dans le cas d'applications dépassant ces spécifications, consultez au préalable l'agence Johnson Controls la plus proche ou son représentant. Johnson Controls décline toute responsabilité pour tous les dommages résultant d'une mauvaise utilisation de ses produits.

Johnson Controls France

46/48 avenue Kléber – BP 9 – 92702 Colombes cedex
Tél : 01 46 13 16 00 – Fax : 01 47 80 93 83



www.johnsoncontrols.com
Imprimé en Europe