



Coffret UNIServer avec interface tactile 10"

Coffret UNIServer

Description

Possédant **plusieurs interfaces et protocoles de communication**, l'UNIServer reprend tous les appareils Danfoss, Elreha, Vacon, Vemer et autres appareils communiquant en Modbus.

Afin de faciliter l'installation, les modules **BMR 3001** et / ou **BMO 30xx** (en option) sont logés dans un **coffret métallique pré-câblé** avec intégration de l'**UNIServer multi-protocoles**.

L'**interface tactile** en façade du coffret permet d'**interroger facilement l'UNIServer**. Equipée d'un **écran 10"**, elle permet de **modifier les paramètres des régulateurs**, d'**accéder aux enregistrements de température** ou de **visualiser le synoptique de l'installation**.

En cas de défaut, le voyant "**Défaut**" s'allume et l'**alarme est transmise par contact sec, email ou transmetteur téléphonique** (en option) afin d'**alerter le gestionnaire de l'installation**.



Contenu du coffret

- Intégration à l'intérieur de l'**UNIServer**, du **BMR 3001** et / ou du **BMO 30xx** (en option) et de l'**interface tactile Android** en façade
- **Voyants 'Sous Tension' et 'Défaut'** en façade
- **Disjoncteur** de protection mono 230VAC
- **1 relais de synthèse d'alarme**
- **Ensemble pré-câblé en attente sur bornes** (bus Elreha et / ou Danfoss, Modbus, entrées de défaut, sorties d'alarme)

Vue de l'intérieur



Données techniques

Coffret :
 Dimensions 400x500x210mm (COFFRET US)
 380x600x210mm (COFFRET US 2)
 Coffret tôle RAL 7035
 Aération 2 grilles d'aération

Configuration du coffret :
 En façade Voyants "Sous Tension" et "Défaut"
 Interface tactile 10"
 A l'intérieur Disjoncteur de protection 230V AC
 Intégration de l'UNIServer, du BMR 3001
 et / ou du BMO 30xx
 Défauts techniques Reprise sur bornes d'un relais de
 synthèse du BMR 3001
 Bus de communication Reprise sur bornes du bus Elreha et / ou
 du bus Danfoss (LON), Modbus...

Avantage de l'interface tactile

- Interrogation de l'UNIServer directement sur site
- Modification des paramètres des régulateurs
- Accès aux enregistrements de température
- Visualisation du synoptique