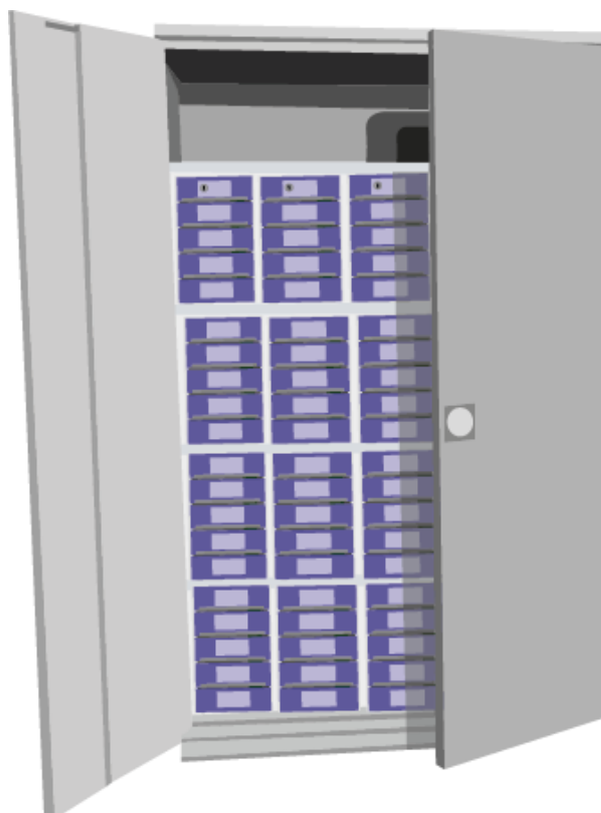




DOCUMENT INSTALLATION COFFRET ELECTRIQUE CASAR

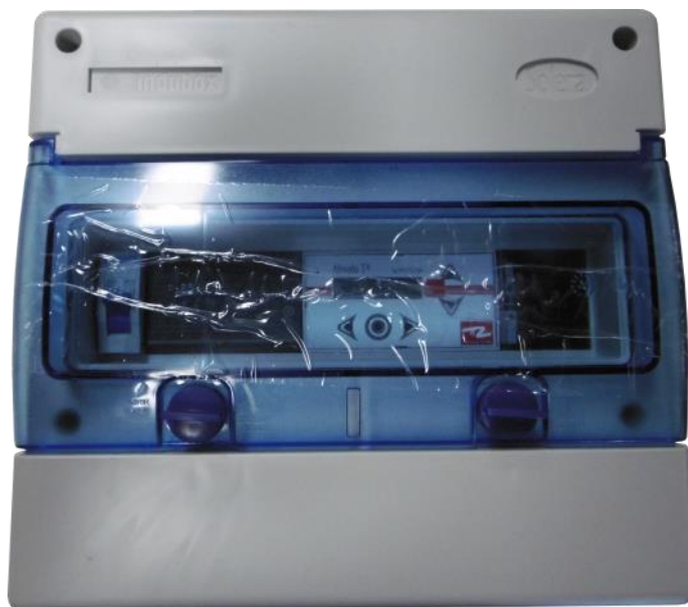


Le coffret électrique CASAR permet de piloter et d'alimenter les casiers CASAR.

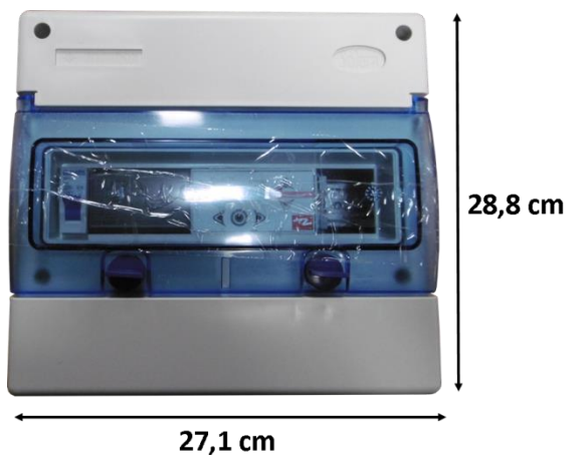
Le présent document décrit les différentes étapes permettant son installation.

Table des matières

I. Dimensions et réservations	3
II. Présentation du coffret électrique	4
III. Installation du coffret électrique	5



I. Dimensions et réservations



Hauteur totale du coffret : **28,8 cm**
 Largeur : **27,1 cm**
 Profondeur : **16,6 cm**

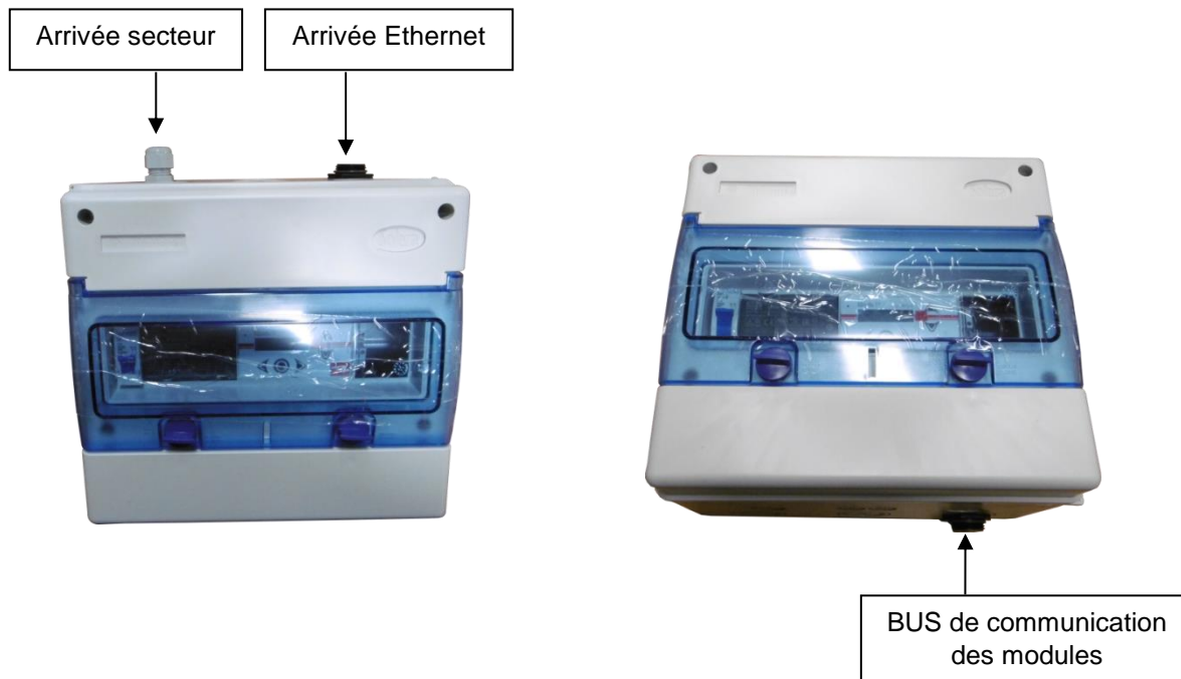
Lors de l'encastrement du coffret électrique, un espace de 10 cm autour du celui-ci est obligatoire pour le passage des câbles.

Afin de préserver leur intégrité, ainsi que leur accessibilité en cas de maintenance, les cotes d'intégration des coffrets indiqués ci-dessus doivent être respectées.

Aucun élément du mur ou du casier ne doit prendre appui sur le coffret électrique.

II. Présentation du coffret électrique

Les images ci-dessous décrivent les connectiques présentes sur le boîtier :



Pour câbler l'alimentation secteur, vous devez passer un câble secteur (non fourni) dans le presse-étoupe (arrivée secteur). Puis, le câbler comme suit :



Les câbles utilisés sur l'arrivée Ethernet et le Bus de communication des modules doivent obligatoirement être de catégorie 5 minimum et avoir une jauge compris entre – ou égale à – AWG 22 et AWG 24.

III. Installation du coffret électrique

Pour l'installation du coffret électrique, il est important d'utiliser des fixations adaptées au mur ou au casier qui supportera le coffret électrique CASAR.

Des ouvertures prédécoupées sont disponibles dans le coffret afin de permettre leur installation rapide.



U - D I C E - F R - 1 0 0