

CETT23024A30FA1P5

CENTRALE ELECTRIQUE « TOUTEMPS »
230 / 24 Volts
ÉQUIPÉE D'UNE DÉTECTION PLUIE 501

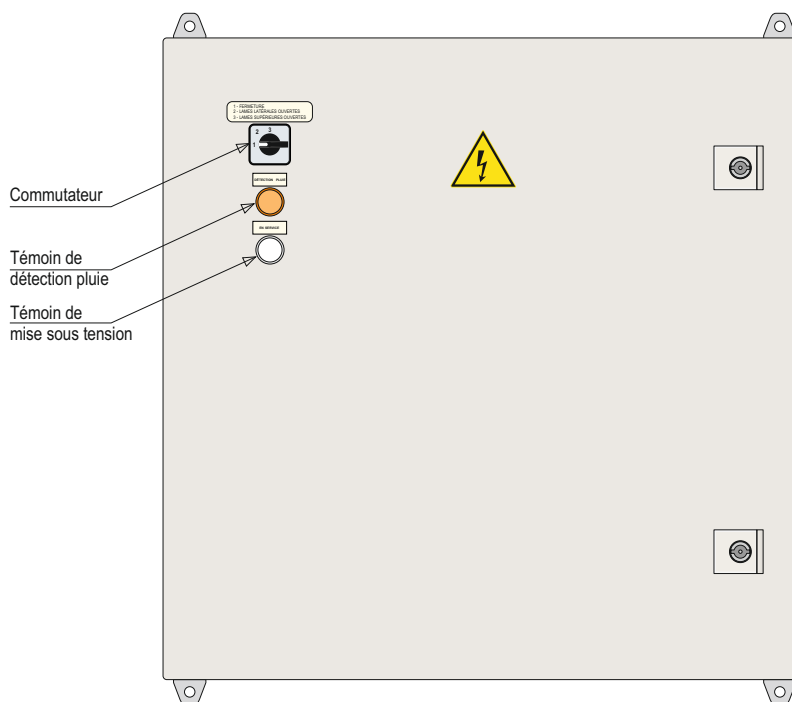
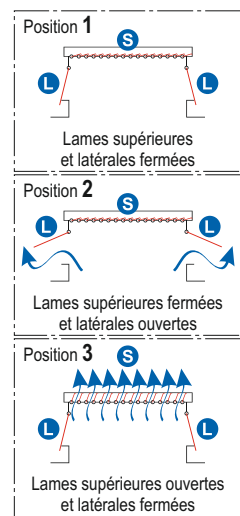
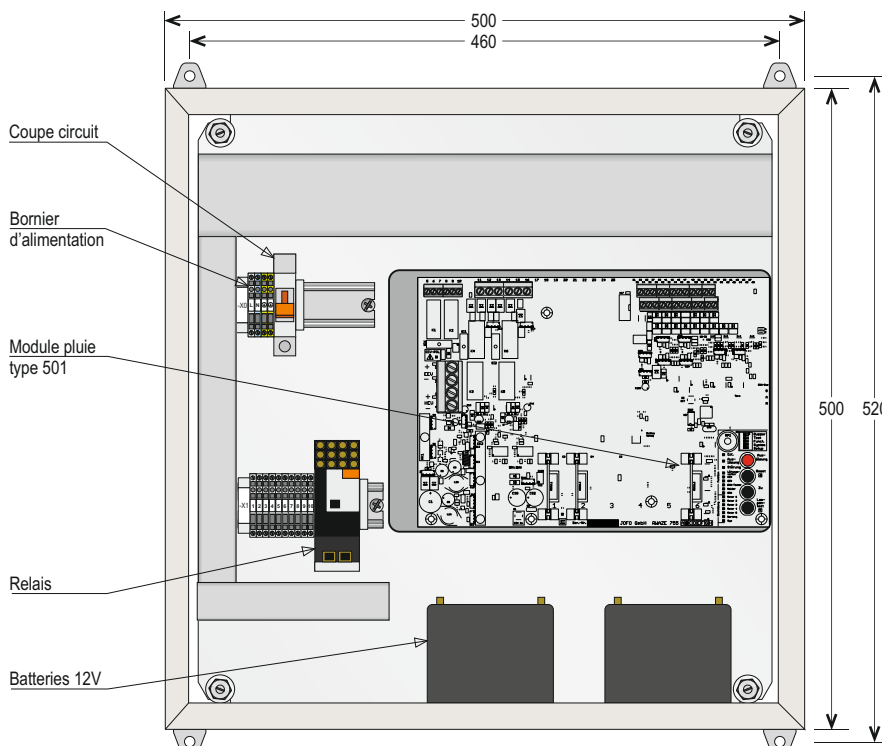
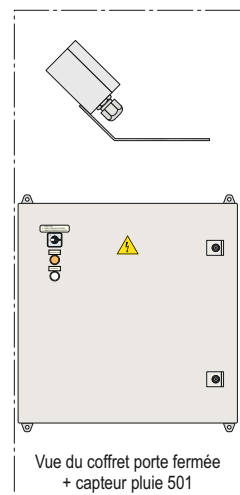
T 11038

indice -

DESCRIPTIF

Cette armoire est destinée au pilotage de vèrns électriques 24V dans un mode « TOUTEMPS » pour l'aération et le confort. Une détection de pluie est également intégrée au système qui assurera la fermeture automatique des lames supérieures en cas de pluie tout en laissant ouvertes les lames latérales.

L'armoire est pour cela munie d'un capteur externe (fourni avec l'armoire).

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****OPTION(S)**

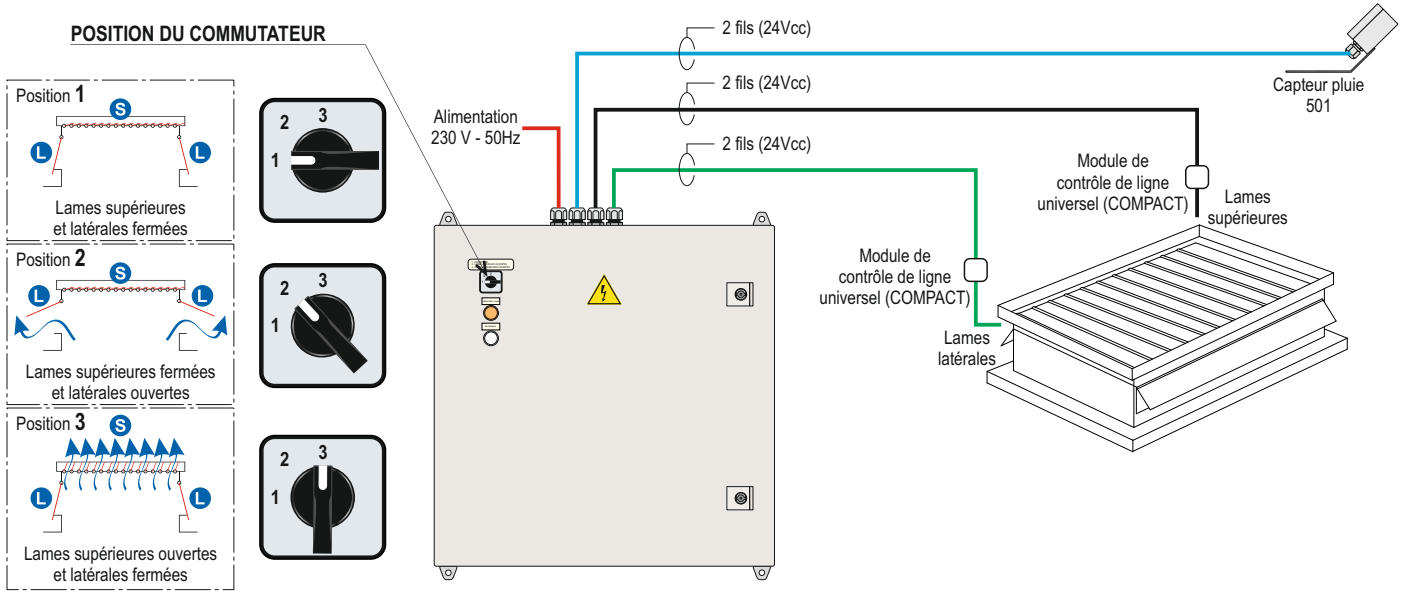
DIMENSIONS DU COFFRET (mm)	Largeur	Hauteur	Profondeur
	500	500	210

Nombre de groupes.

MATIÈRE	Aluminium, acier, matériau de synthèse.
PEINTURE	Époxy RAL7032 texturée
INDICE DE PROTECTION	IP54
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-20 à +50°C
FIXATION	4 trous de Ø 8 mm
ALIMENTATION (V AC / Hz)	230 V AC / 50 Hz
MODULE ET CAPTEUR PLUIE	Alimentation = 24 V CC Intensité de pluie réglable = faible, moyenne (réglage standard), forte Intensité de vent réglable = mini 3m/s - maxi 10m/s Retard de déclenchement au vent = réglable de 0 à 30 secondes

ACCESSOIRESClé de coffret.
Support de toiture pour capteur.UNITE DE
FABRICATION
ISO 9001N°: 5897028
Certificat nach
ISO 9001

SCHÉMA DE PRINCIPE



MISE EN SERVICE DE L'ARMOIRE

- Raccorder l'alimentation électrique 230 V.
- Les raccordements électriques doivent être effectués hors tension.

ENTRETIEN

Vérification périodique annuelle :

- Vérifier les différentes fonctions par action sur les composants.
- Vérifier les tensions d'alimentation électrique.
- Vérifier l'état du capteur pluie.

Les opérations de maintenances doivent faire l'objet d'un enregistrement auprès de l'exploitant.

Maintenance préventive annuelle :

L'armoire ne nécessite pas d'entretien particulier dans sa configuration de base, néanmoins un nettoyage régulier permettra de la garder en excellent état. Il est recommandé de procéder à un simple dépoussiérage, l'utilisation de produits diluants est interdite.

Maintenance corrective :

- Lors de la vérification périodique, si le capteur pluie est sale, procéder à son nettoyage.

Seul le personnel ayant suivi une formation sur notre gamme de dispositif de commande, est habilité à effectuer les opérations de maintenance.

BORNIER DE RACCORDEMENT

