



Bouffée d'Air Pur

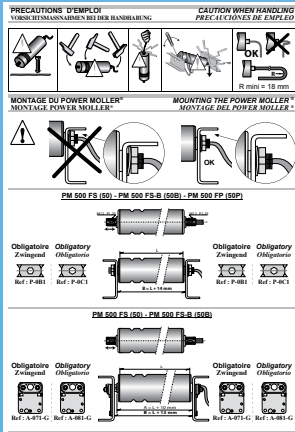
Votre partenaire en rédaction technique

UNE BOUFFÉE D'AIR PUR

DANS LA CONCEPTION ET LA RÉALISATION DE VOTRE DOCUMENTATION TECHNIQUE

La documentation technique accompagne tous les produits industriels, depuis la fabrication jusqu'au recyclage des composants. **Au service des entreprises depuis plus de 12 ans, notre expérience garantit la pertinence des informations qui seront intégrées dans les documents en fonction des besoins des utilisateurs.**

Nous pouvons aussi bien nous occuper de la rédaction que des illustrations en 2D ou en 3D, même si nous réutilisons autant que possible les éléments déjà existants chez notre client (illustrations existantes ou fichiers CAO par exemple), ce qui permet de réduire le temps de réalisation de la documentation technique. Dans tous les cas, nous adaptons notre proposition de service en fonction des éléments qui peuvent être mis à notre disposition par notre client.



Moteurs	
Type de bornes	connexions rapides à ressort
Nombre	4
Type moteurs	moteurs 230V 3A Max. possédant 2 fins de courses mécaniques
Nombre	4
Section câble	Min : 4 x 1,5 mm ² Max : 4 x 2,5 mm ²
Longueur max	150 m

CONTACTEZ-NOUS POUR NOUS FAIRE PART DE VOTRE BESOIN, NOUS VOUS PROPOSERONS UN PARTENARIAT ADAPTÉ.

- Nous définirons avec vous le type de documentation, la charte graphique à utiliser, le niveau de connaissance des utilisateurs, les langues à intégrer, etc.
- Nous choisirons avec vous le logiciel à utiliser, pour vous faciliter les mises à jour.
- Nous définirons avec vous les moyens à mettre en œuvre pour réaliser vos documents avec un maximum d'efficacité dans le délai souhaité (réutilisation de documents existants, formation sur vos produits, etc.).

Connexion des moteurs

Il est recommandé de connecter les moteurs entre eux, en les liant à l'aide de câbles dédiés. Les bornes à relier sont indiquées par des symboles dans les schémas ci-dessous.

Schémas de principe

100% par moteur

en alternatif avec l'automoteur

Mise en place de la protection contre les accidents photovoltaïques

- Placer les modules en face du panneau pour garantir l'orientation vers le Sud (pour l'hémisphère Nord) et éviter l'ombrage.
- Placer le module séparément, à l'écart du panneau, et à une distance suffisante pour éviter l'ombrage.
- Ne pas utiliser de câbles de liaison trop longs. Préférer une connexion directe au module.
- Placer les modules séparément, à l'écart du panneau, et à une distance suffisante pour éviter l'ombrage.
- Placer les modules séparément, à l'écart du panneau, et à une distance suffisante pour éviter l'ombrage.

Tableau de mise en place des modules

10. Démontage du câble

Couper les câbles de serrage qui maintiennent le câble sur l'Yslo.

Retirer le câble de l'Yslo et le laisser en attente.

11. Démontage de l'Yslo

Retirer les vis qui maintiennent l'Yslo au bâti.

Retirer l'Yslo en faisant attention à ne pas endommager le câble.

12. Démontage de la batterie

Couper les câbles de serrage qui maintiennent le fil noir de la batterie et les fils moteurs du câblage moteur court.

Avec une pince plate, redresser les deux parties métalliques qui maintiennent la batterie sur l'ossature de l'Yslo.

Pour les entreprises dont le besoin en documents techniques est récurrent, nous proposons un partenariat basé sur un forfait mensuel adapté au volume de travail estimé. Ces entreprises peuvent ainsi bénéficier des compétences d'un rédacteur technique professionnel, tout en profitant de la souplesse de la sous-traitance.

Pour les entreprises qui ont besoin de renforcer ponctuellement leurs équipes, nous proposons un devis basé sur le temps de travail estimé jusqu'à la finalisation du document.

À votre service,

Thierry BONNET
gérant

Le menu GRAPH (GRAPHIQUE) permet de visualiser un historique du fonctionnement du régulateur.

→ Cocher la ou les valeurs que vous souhaitez visualiser.

→ Cliquer sur la boîte à cocher « Capture » : une fenêtre s'ouvre pour que vous puissiez choisir l'emplacement et le nom du fichier *.csv correspondant à l'enregistrement. Vous aurez ensuite accès aux boutons de contrôles de l'enregistrement (Enregistrer - Passe - Stop). Le fichier *.csv pourra être ouvert avec un tableur pour exploiter les données enregistrées.

→ Indiquer l'intervalle de temps entre chaque valeur relevée. Valeur par défaut : 0,1 seconde.

→ Indiquer l'échelle de la grille de temps. Valeur par défaut : 5 secondes par division.

→ Cliquer ici pour relancer l'historique (remise à zéro).

→ Cliquer sur STOP pour arrêter l'historique.

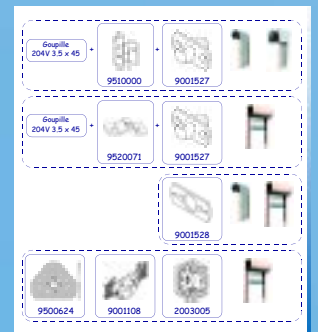
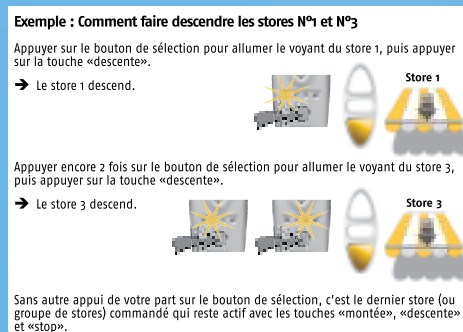
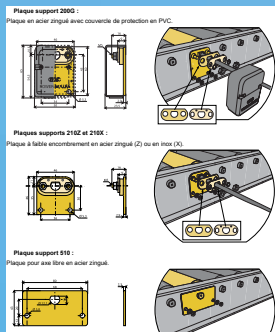
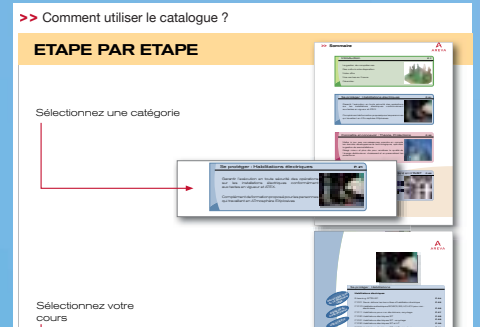
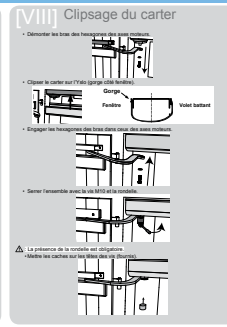
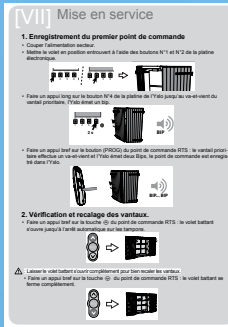
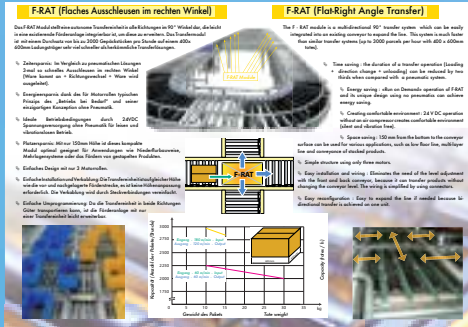
HISTORIQUE

Le premier poste de génération B105 est installé en 1999 au poste de Vénissieux (LYON). Cette génération vient en remplacement de la famille TH05. Les disjoncteurs sont horizontaux. Ceci participe à la réduction des efforts transmis sur la dalle.

Cetule B105

POURQUOI FAIRE APPEL À UN PRESTATAIRE ?

- Pour utiliser les compétences et le savoir-faire d'une personne expérimentée, sans monopoliser les ressources internes de l'entreprise.
- Pour renforcer ponctuellement une équipe de rédacteurs techniques.
- Pour bénéficier du « regard » d'une personne extérieure.
- Pour profiter des logiciels spécifiques utilisés par le prestataire (PAO, illustration 2D/3D), sans avoir à acheter de licences.



ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE

Des PME comme des grands groupes industriels ont déjà fait appel à nos services, par exemple :

ALSTOM Alstom Grid (matériel Haute Tension)

AREVA Areva T&D (matériel Haute Tension)

ITOH DENKI Itoh Denki Europe (moteurs et automatismes pour convoyeurs)

Llaza Llaza France (stores)

Parker Parker Lucifer (vannes électromécaniques)

Solar Construct (panneaux photovoltaïques)

Somfy (moteurs et systèmes de commande)

Stores services (stores et fermetures)

Bouffée d'Air Pur
Votre partenaire en rédaction technique

BAP sarl
18 avenue de la Glière
74440 Taninges - France
Tel : 33 (0)4 50 34 37 99
e-mail : infos@bouffedairpur.fr
<http://www.bouffedairpur.fr>

(Accès au site sur votre mobile)