

## JEU DE BARRES REMBT

### JDB 300 / 450 / 600

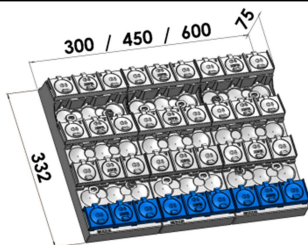
Spécification technique : Spec REMBT

IL EST CONSEILLE DE LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE AVANT DE PROCEDER A L'INSTALLATION DU MATERIEL

**Note** : Ce matériel doit être installé par du personnel compétent et familier tant avec l'équipement qu'avec les règles de consignation. Cette notice ne peut en aucun cas se substituer à tout stage ou expérience relevant des consignes de sécurité.

**Important** : S'assurer que les règles d'exploitation sont respectées. Cette notice ne concerne que les principales étapes de l'installation du matériel avec des câbles hors tension.

#### CARACTERISTIQUES GENERALES



#### OUTILLAGE PRECONISE

- ✓ Tournevis isolé Pozidriv N° 2

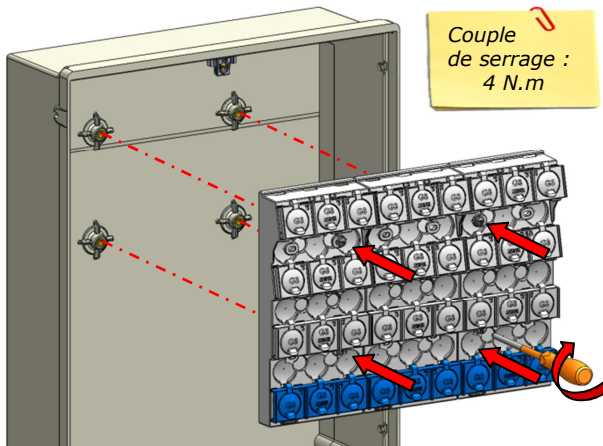


#### COUPLE DE SERRAGE

- ✓ Couple de serrage du JDB / enveloppe : 4 N.m

#### MISE EN PLACE DU JEU DE BARRES DANS L'ENVELOPPE

- ✓ Positionner le jeu de barres en fond de cuve sur les bossages de fixation.
- ✓ Pré-serrer les 4 vis de fixation.
- ✓ Finaliser le serrage du jeu de barres au couple de 4 N.m.



#### IMPORTANT :

- Ce jeu de barres de génération "G3" peut recevoir les modules de raccordement REM BT portant cette mention "G3" de tous les fabricants
- Les modules RRC et RRCP des fabricants autres que SEIFEL ne sont pas compatibles avec ce jeu de barres

#### IDENTIFICATION DES DIRECTIONS

- ✓ Repérer chaque direction à l'aide de l'étiquette d'identification fournie.
- ✓ Coller l'étiquette sur la face intérieure du panneau de fermeture de l'enveloppe.

#### REALIMENTATION

- ✓ En cas de besoin lors de l'exploitation, pour réaliser une mise en court-circuit ou une réalimentation, il est préconisé de laisser 2 pas consécutifs libres sur le jeu de barres.