

# NOTICE DE MISE EN ŒUVRE GE S26

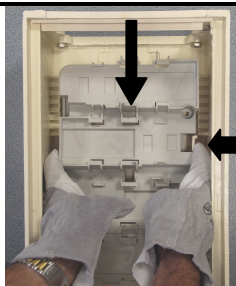
Notice 746224 Q  
06/11/15

## HN 62-S-26

Référence SEIFEL	N° EDF	N° SEIFEL
GE S26/150 IP2X 2 branchements	69 80 502	68 099
GE S26/150 IP2X 2 branchements + kit S20/S15	69 80 506	68 189
GE S26/150 IP2X 3 branchements	69 80 503	68 100
GE S26/150 IP2X 3 branchements + kit S20	69 80 057	68 098
Kit S20	69 80 504	68 102
Kit S15	69 80 505	68 101

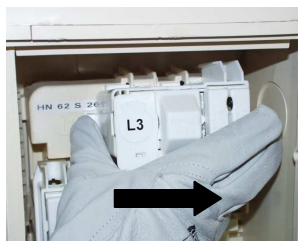
Pour un montage en socle S20 ou S15, utiliser les kits ou le produit fourni avec le(s) kit(s) (n° EDF : 69 80 506 et 69 80 057)

### 1. Installation dans socle type S22 :



- **DEPOSER LES MODULES L1, L2 ET L3 :**  
Faire une pression avec le pouce et glisser.

. Engager les pattes de la grille sous les glissières du socle en partie haute, pincer le levier et glisser la grille vers le bas jusqu'au clipsage de la patte élastique.



. Mettre en place les modules L1, L2 et L3 en les engageant sous les glissières : pousser jusqu'au clipsage.

### 2. Raccordement du câble réseau :



. Couper et dénuder le câble à la longueur utile, préparer la tête de câble comme à l'usage.

. **Pour le raccordement procéder obligatoirement dans l'ordre suivant : Neutre → L1 → L2 → L3.**

. Mettre en forme de façon à bien mettre le conducteur dans l'alignement de la borne. Ne pas faire passer les conducteurs au dessus des plages de réalimentation. Pour le neutre, réaliser de préférence 1 boucle.

. Effectuer la mise à longueur, dénuder les conducteurs sur une longueur de 40 mm.

. Soulever le capot de la borne, placer le conducteur au fond de l'étrier.

#### **Précaution pour conducteur de neutre massif :**

Pour les conducteurs de neutre en aluminium massif des câbles de réseau BT, centrer le conducteur de neutre massif dans l'étrier.

. Engager le coulisseau fourni dans l'étrier jusqu'en butée.

. Serrer la vis avec une clé à douille de 14 jusqu'à rupture de la tête fusible.

. Refermer les capots IP2X en les clipsant suivant 1 et 2



### 3. Raccordement du câble de branchement :



- . Couper et dégainer le câble à la longueur utile, préparer la tête de câble comme à l'usage.
- . Mettre en forme et couper les conducteurs à longueur.



Version 2 départs

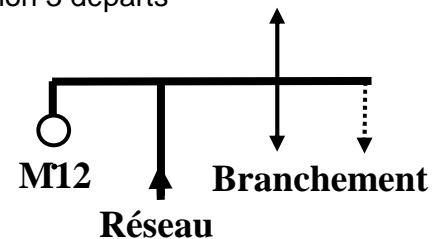
- . Pour le raccordement procéder de préférence dans l'ordre suivant : Neutre → phase(s)
- . Câblage préconisé (voir photos ci-contre).
- . Ouvrir le capot, engager les conducteurs jusqu'en butée
- . Serrer les vis avec une clé à douille de 10 jusqu'à rupture de la tête fusible.



Version 3 départs

### 4. Capacité des bornes :

Borne	Capacité	Couple de serrage
Réseau	50 mm <sup>2</sup> à 150 mm <sup>2</sup> A	45 N.m
Branchement	10 mm <sup>2</sup> à 35 mm <sup>2</sup> A	13.5 N.m



#### Détail des capacités des bornes de branchement :

- . câble aluminium massif : 16 à 35 mm<sup>2</sup> (NFC 33-210 / NFC 32-321)
- . câble aluminium câblé: 16 à 25 mm<sup>2</sup> (NFC 33-209 / NFC 32-321)
- . câble cuivre câblé : 10 à 25 mm<sup>2</sup> (NFC 32-321)
- . câble alu massif neutre périphérique : 25 à 35 mm<sup>2</sup> ( HM-27/03/139/A )

#### Normes des câbles de réseau :

- . câble aluminium câblé: NFC 33-210, NFC 32-321, HM 24-2007-03199 (\*)
- . câble cuivre câblé : NFC 32-321

(\*) Dans le cas de l'utilisation de ce câble, il faudra veiller à centrer le conducteur de neutre massif dans la plage de connexion.

### 5. Dispositif de raccordement provisoire et de mise en court-circuit :



- . La grille possède des prises de raccordement provisoire M 12.
- . Pour le raccordement, ouvrir le capot et raccorder les connecteurs à visser.
- . Le couple de serrage préconisé est de 18 N.m.

La Société SEIFEL décline toute responsabilité en cas d'installation non conforme à cette notice de mise en œuvre.

#### RECYCLAGE EN FIN DE VIE

Après avoir décablé l'ensemble, retirer les 4 modules, enlever la grille du socle en agissant sur les 2 pattes (voir §1).  
Séparer les composants métalliques et synthétiques par déclippage ou au moyen d'un tournevis afin de permettre leur recyclage.

# NOTICE DE MISE EN OEUVRE

## Kit d'adaptation S20 pour grilles HN 62-S-26

Référence SEIFEL	N° EDF	N° SEIFEL
GE S26/150 IP2X 2 branchements	69 80 502	68 099
GE S26/150 IP2X 3 branchements	69 80 503	68 100
GFC S26/150 IP2X	69 80 508	68 116
Kit S 20	69 80 504	68 102
Kit S 15	69 80 505	68 101

### Installation dans socle type S 20 :

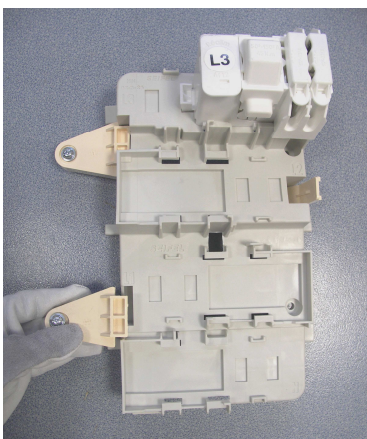
#### - PREPARATION DE LA GRILLE :



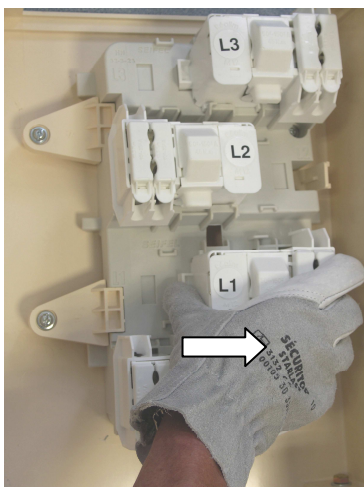
- . Déposer les modules L1 et L3 :  
Faire une pression avec le pouce et glisser



- . Engager et visser 2 des 4 vis imperdables M8.



- . Engager et visser les 2 autres vis imperdables M8 dans les 2 pattes plastique fournies.
- . Mettre en place les 2 pattes S 20 ; appuyer jusqu'en butée.



#### - MISE EN PLACE DANS LE SOCLE S20 :

- . Mettre la grille en position sur les 4 bossages.
- . Visser les 4 vis

- . Mettre en place les modules L1 et L3 en les engageant sous les glissières : pousser jusqu'au clipsage.

**POUR LE RACCORDEMENT, SE REPORTER A LA NOTICE DE MISE EN ŒUVRE DE LA GRILLE GE S26**



# NOTICE DE MISE EN OEUVRE

## Kit d'adaptation S15 pour grilles HN 62-S-26

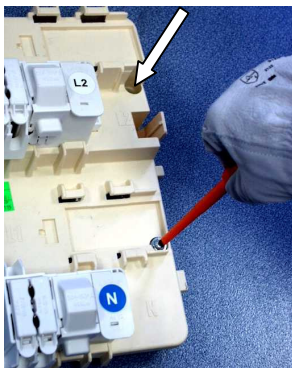
Référence SEIFEL	N° EDF	N° SEIFEL
GE S26/150 IP2X 2 branchements	69 80 502	68 099
GE S26/150 IP2X 3 branchements	69 80 503	68 100
GFC S26/150 IP2X	69 80 508	68 116
Kit S 15	69 80 505	68 101
Kit S 20	69 80 504	68 102

### Installation dans socle type S 15 :



#### - PREPARATION DU SOCLE :

- Mettre en place les barrettes plastique dans le socle. Serrer à l'aide des 4 écrous et rondelles à un couple de 3 N.m

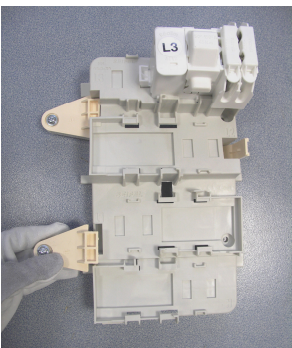


#### - PREPARATION DE LA GRILLE :

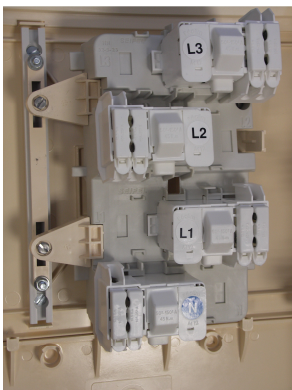
- Déposer les modules L1 et L3 : Faire une pression avec le pouce et glisser



- Engager et visser 2 des 4 vis M8.



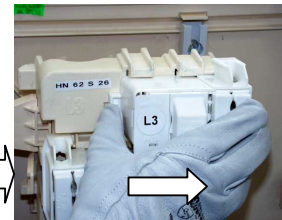
- Engager et visser les 2 autres vis M8 dans les 2 pattes plastique fournies.
- Mettre en place les 2 pattes S 20 ; appuyer jusqu'en butée.



- - MISE EN PLACE DANS LE SOCLE S15 :
  - Mettre la grille en position sur les 4 entretoises.

- Visser les 4 vis à l'aide d'un tournevis plat.

- Mettre en place les modules L1 et L3 en les engageant sous les glissières ; pousser vers la droite jusqu'au clipsage.



**POUR LE RACCORDEMENT, SE REPORTER A LA NOTICE DE MISE EN ŒUVRE DE LA GRILLE GE S26**

La Société SEIFEL décline toute responsabilité en cas d'installation non conforme à cette notice de mise en œuvre.

# NOTICE DE MISE EN OEUVRE

## Kit de remplacement GFC S25 pour REM BT HN 62-S-35

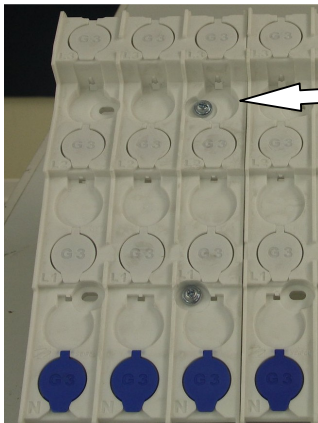
Référence SEIFEL	N° EDF	N° SEIFEL
Kit REM BT 300 pour GFC S25 Env S20 + S15	67 70 501	80213
Kit REM BT 450 pour GFC S25 Env. S20 + S15	67 70 502	80214

### Installation dans socle type S 15 :



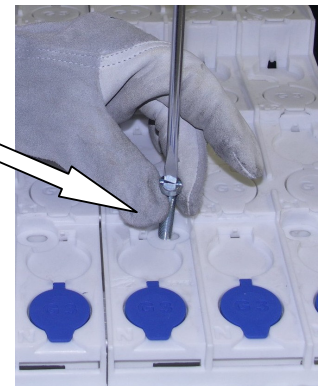
#### - PREPARATION DU SOCLE :

- Mettre en place les barrettes plastique dans le socle. Serrer à l'aide des 4 écrous et rondelles à un couple de 3 N.m



#### - PREPARATION DU JDB :

- Déposer les 4 vis M8x30 du JDB et les remplacer par les 4 vis M8x40



#### - MISE EN PLACE DANS LE SOCLE S15 :

- Mettre le JDB en position sur les 4 entretoises.
- Visser les 4 vis à l'aide d'un tournevis plat.

**POUR LE RACCORDEMENT SUR LE JDB, SE REPORTER  
AU NOTICES DE MISE EN ŒUVRE DES MATERIELS HN 62-S-35**