

3. Matériel d'incendie ATSE

3.1. Activacom Type A (CMSI 046 A2) et Activacom Type B (CMSI 047 A2)

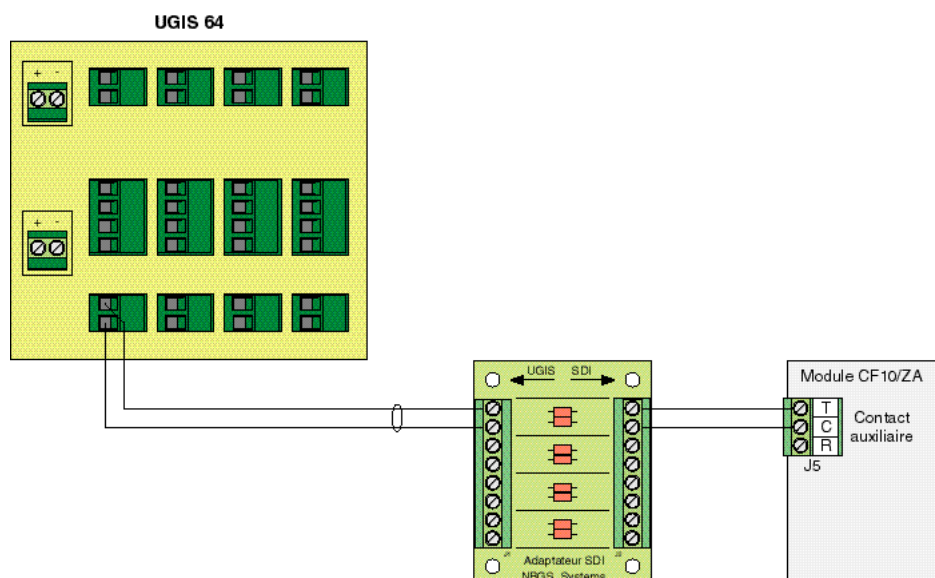
Le CMSI Activacom peut être équipé de deux types de modules disposant des contacts auxiliaires d'alarme générale :

- CF10/ZA (une zone d'alarme) et
- 3ZDA (trois zones d'alarme).

Pour utiliser le CMSI Activacom équipé d'un module CF10/ZA, procédez au paramétrage suivant de l'UGIS 64 :

- sélectionnez le mode de déverrouillage général SDI (voir UGIS 64 : Manuel technique, section 3.7.6.),
- pour chaque zone, sélectionnez le type de contact SDI "Normalement ouvert" (choix par défaut, voir UGIS 64 : Manuel technique, section 3.4.5.).

La figure suivante présente le schéma de raccordement du CMSI Activacom équipé d'un module CF10/ZA (module 1 zone d'alarme) à l'UGIS 64 :

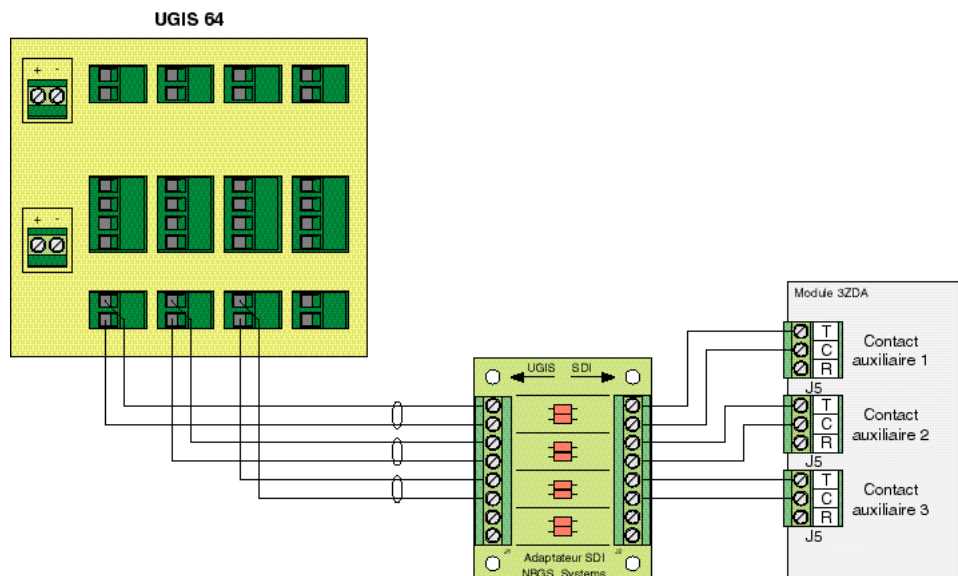


Activacom peut contenir un grand nombre de modules CF10/ZA. D'autres modules peuvent donc être connectés à d'autres zones de l'UGIS 64, toujours conformément au schéma ci-dessus.

Pour utiliser le CMSI Activacom équipé d'un module 3ZDA, procédez au paramétrage suivant de l'UGIS 64 :

- sélectionnez le mode de déverrouillage sélectif SDI (voir UGIS 64 : Manuel technique, section 3.7.6.),
- pour chaque zone, sélectionnez le type de contact SDI "Normalement ouvert" (voir UGIS 64 : Manuel technique, section 3.4.5.).

La figure suivante présente le schéma de raccordement du CMSI Activacom équipé d'un module 3ZDA (module 3 zones d'alarme) à l'UGIS 64 (Activacom peut contenir un grand nombre de modules 3ZDA ; d'autres combinaisons de zones sont donc possibles, mais le câblage doit toujours être réalisé conformément au schéma ci-dessous) :



3.2. Activacom 8 Type A (CMSI 046 B1) et Activacom 8 Type B (CMSI 047 B0), Activacom 8.14 F (CMSI 046 C0) et Activacom 8.14 (CMSI 047 C0)

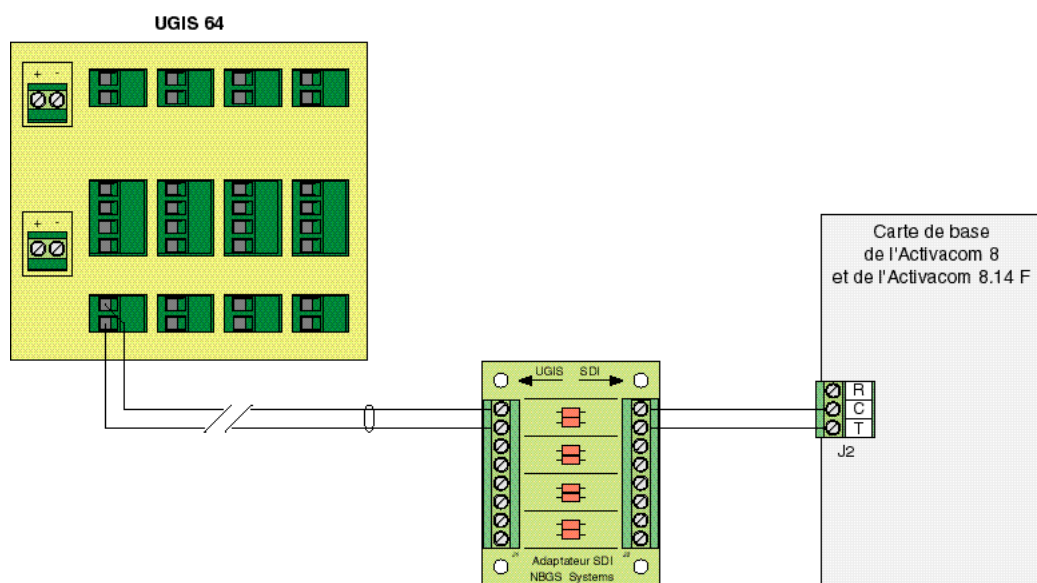
Les CMSI de la série Activacom 8 disposent sur la carte mère d'un contact auxiliaire d'alarme générale pouvant être utilisé pour la connexion à l'UGIS 64. En outre, les CMSI de la série Activacom 8 peuvent être équipés de deux types de modules disposant des contacts auxiliaires d'alarme générale :

- CF10/ZA (une zone d'alarme) et
- 3ZDA (trois zones d'alarme).

Pour utiliser un CMSI de la série Activacom 8 avec seul le contact d'alarme général de la carte mère, procédez au paramétrage suivant de l'UGIS 64 :

- sélectionnez le mode de déverrouillage général SDI (voir UGIS 64 : Manuel technique, section 3.7.6.),
- pour chaque zone, sélectionnez le type de contact SDI "Normalement ouvert" (choix par défaut, voir UGIS 64 : Manuel technique, section 3.4.5.).

La figure suivante présente le schéma de raccordement du CMSI Activacom 8 à l'UGIS 64 (contact auxiliaire de la carte mère) :



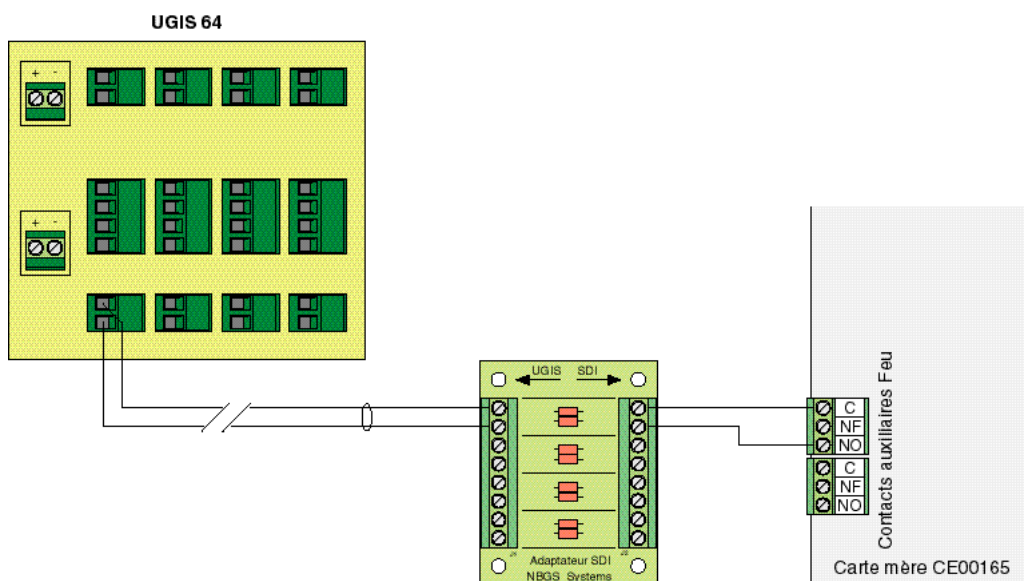
Si le CMSI Activacom 8 utilisé est équipé de modules CF10/ZA ou 3ZDA et que l'on souhaite les utiliser pour la mise en sécurité, le branchement du CMSI et la programmation de l'UGIS 64 doivent être effectués de la même façon que pour un CMSI Activacom (voir 3.1).

3.3. TEN 4 SSI (CMSI 028 A0) et TEN 4 CMSI (CMSI 029 A0 et CMSI 030 A0)

Pour utiliser un CMSI TEN4 SSI ou TEN 4 CMSI, procédez au paramétrage suivant de l'UGIS 64 :

- sélectionnez le mode de déverrouillage général SDI (voir UGIS 64 : Manuel technique, section 3.7.6.),
- pour chaque zone, sélectionnez le type de contact SDI "Normalement ouvert" (choix par défaut, voir UGIS 64 : Manuel technique, section 3.4.5.).

La figure suivante présente le schéma de raccordement d'un CMSI TEN4 SSI ou TEN 4 CMSI à l'UGIS 64 :



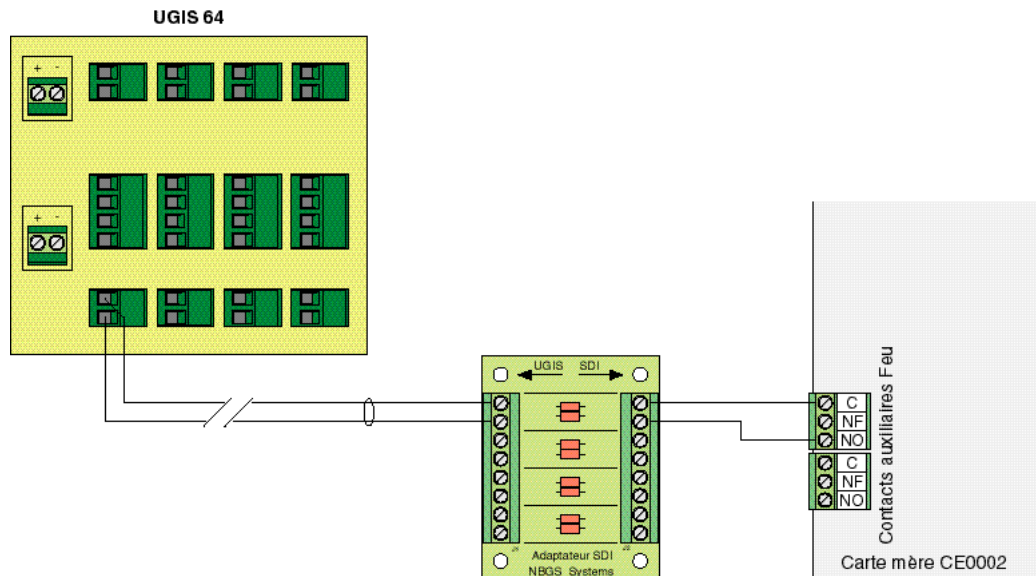
La carte mère CE00165 dispose de deux contacts auxiliaires Feu correspondant à la même fonction (une zone d'alarme). Pour la connexion à l'UGIS 64 on peut utiliser indifféremment l'un ou l'autre de ces contacts.

3.4. TEN 4-0 (TS 084 A2)

Pour utiliser un CMSI TEN 4-0, procédez au paramétrage suivant de l'UGIS 64 :

- sélectionnez le mode de déverrouillage général SDI (voir UGIS 64 : Manuel technique, section 3.7.6.),
- pour chaque zone, sélectionnez le type de contact SDI "Normalement ouvert" (choix par défaut, voir UGIS 64 : Manuel technique, section 3.4.5.).

La figure suivante présente le schéma de raccordement d'un CMSI TEN 4-0 à l'UGIS 64 :



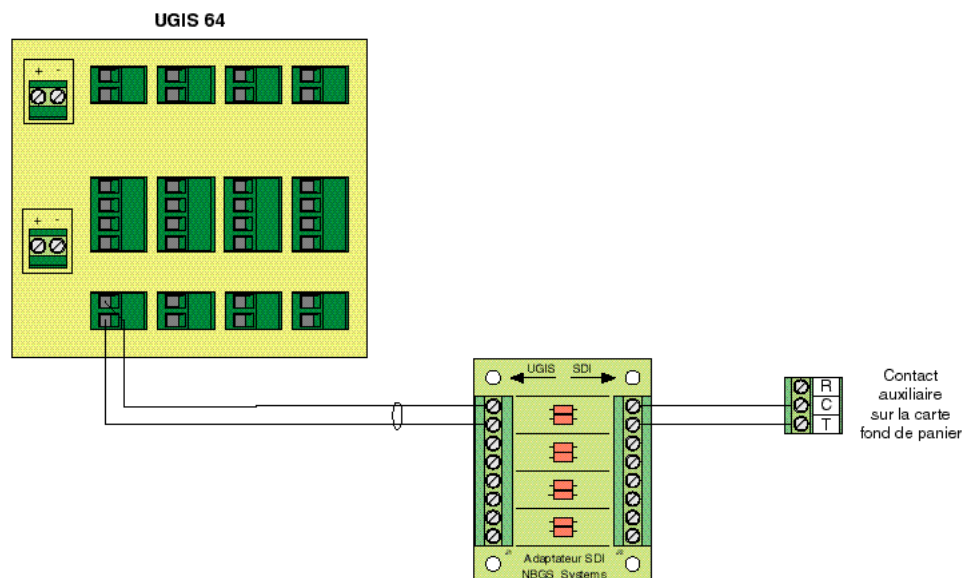
La carte mère CE0002 dispose de deux contacts auxiliaires Feu correspondant à la même fonction (une zone d'alarme). Pour la connexion à l'UGIS 64 on peut utiliser indifféremment l'un ou l'autre de ces contacts.

3.5. AS100 (CMSI 015 A1 et CMSI 016 A0)

Pour utiliser un CMSI AS100, procédez au paramétrage suivant de l'UGIS 64 :

- sélectionnez le mode de déverrouillage général SDI (voir UGIS 64 : Manuel technique, section 3.7.6.),
- pour chaque zone, sélectionnez le type de contact SDI "Normalement ouvert" (choix par défaut, voir UGIS 64 : Manuel technique, section 3.4.5.).

La figure suivante présente le schéma de raccordement d'un CMSI AS100 à l'UGIS 64 :

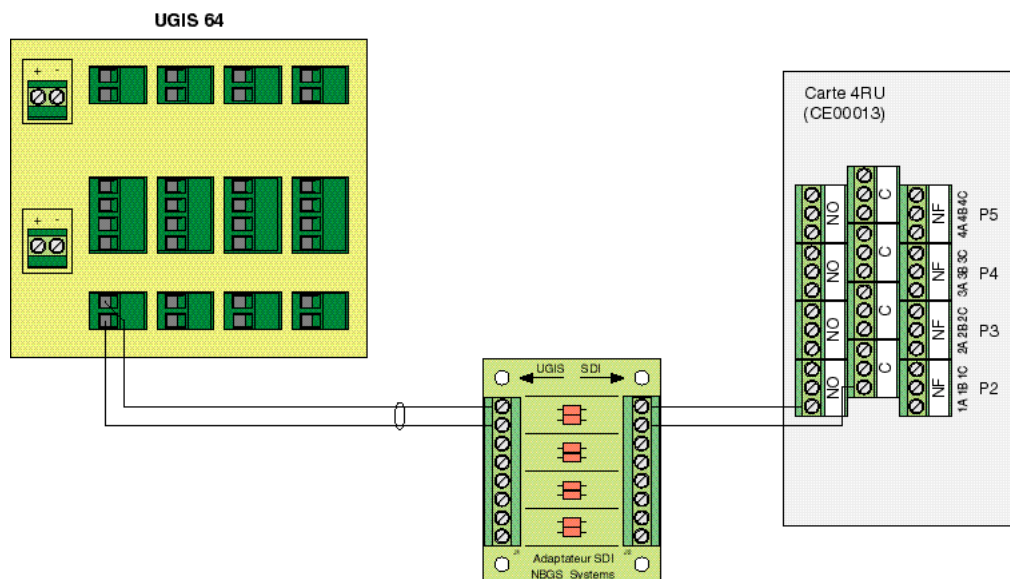


3.6. TEN 5 CMSI (CMSI 005 A3 et CMSI 010 A3)

Pour utiliser ce CMSI, procédez au paramétrage suivant de l'UGIS 64 :

- sélectionnez le mode de déverrouillage général SDI (voir UGIS 64 : Manuel technique, section 3.7.6.),
- pour chaque zone, sélectionnez le type de contact SDI "Normalement ouvert" (choix par défaut, voir UGIS 64 : Manuel technique, section 3.4.5.).

La figure suivante présente le schéma de raccordement à l'UGIS 64 :



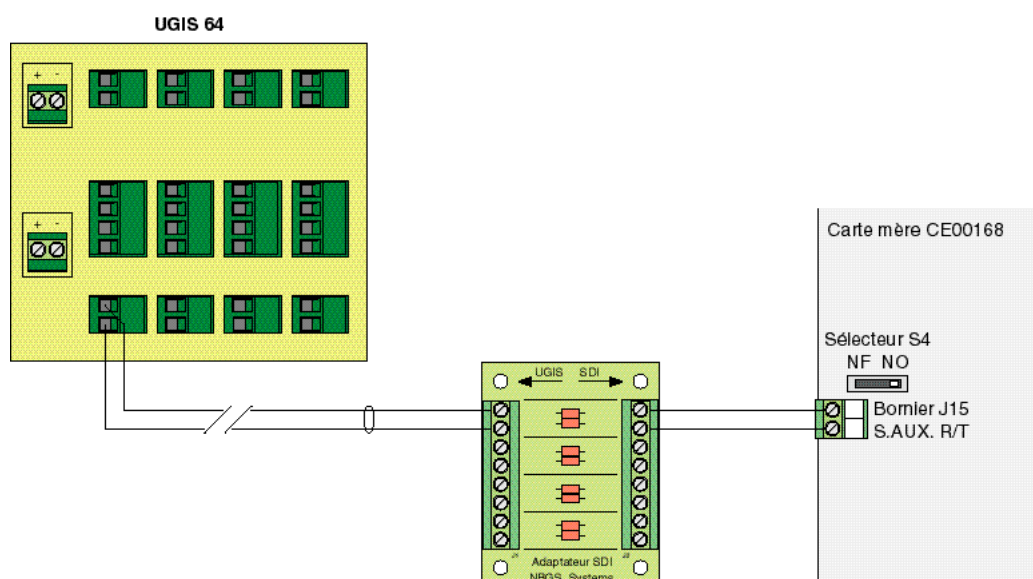
Les borniers P3, P4 et P5 peuvent également être utilisés pour fournir le contact auxiliaire Feu (plusieurs zones d'alarme). Si c'est le cas, vous pouvez les connecter à d'autres zones de l'UGIS 64, toujours conformément au schéma ci-dessus.

3.7. Activa 128 (TS 108 A3)

Pour utiliser le tableau Activa 128 procédez au paramétrage suivant de l'UGIS 64 :

- sélectionnez le mode de déverrouillage général SDI (voir UGIS 64 : Manuel technique, section 3.7.6.),
- pour chaque zone, sélectionnez le type de contact SDI "Normalement ouvert" (choix par défaut, voir UGIS 64 : Manuel technique, section 3.4.5.).

La figure suivante présente le schéma de raccordement à l'UGIS 64 :



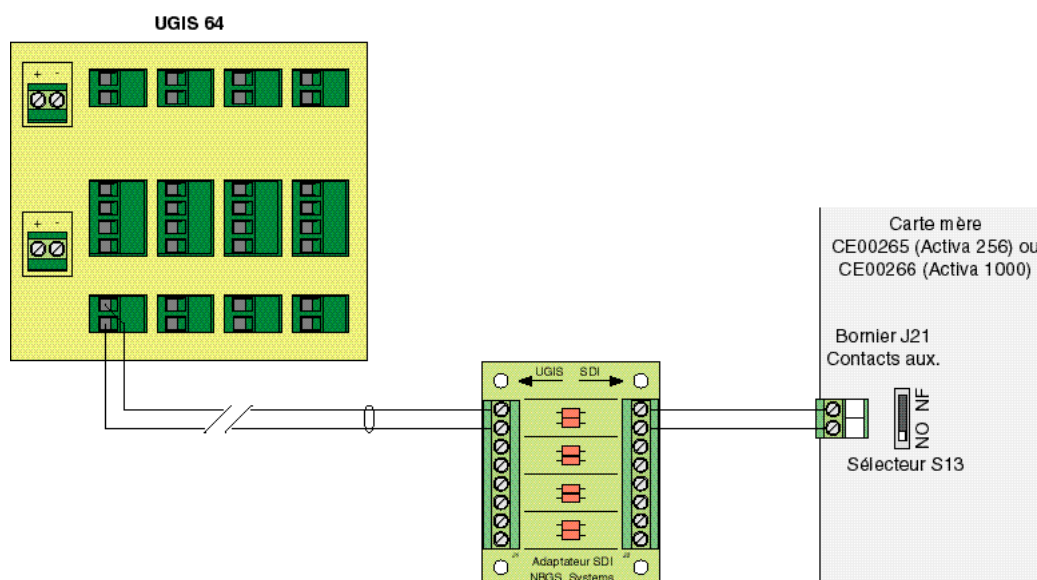
Le sélecteur S4 sur la carte mère doit être placé en position **NO**.

3.8. Activa 256 (TS 110 B2) et Activa 1000 (TS 110 A2)

Pour utiliser le tableau Activa 256 ou Activa 1000 procédez au paramétrage suivant de l'UGIS 64 :

- sélectionnez le mode de déverrouillage général SDI (voir UGIS 64 : Manuel technique, section 3.7.6.),
- pour chaque zone, sélectionnez le type de contact SDI "Normalement ouvert" (choix par défaut, voir UGIS 64 : Manuel technique, section 3.4.5.).

La figure suivante présente le schéma de raccordement à l'UGIS 64 :



Le sélecteur S21 sur la carte mère doit être placé en position **NO**.