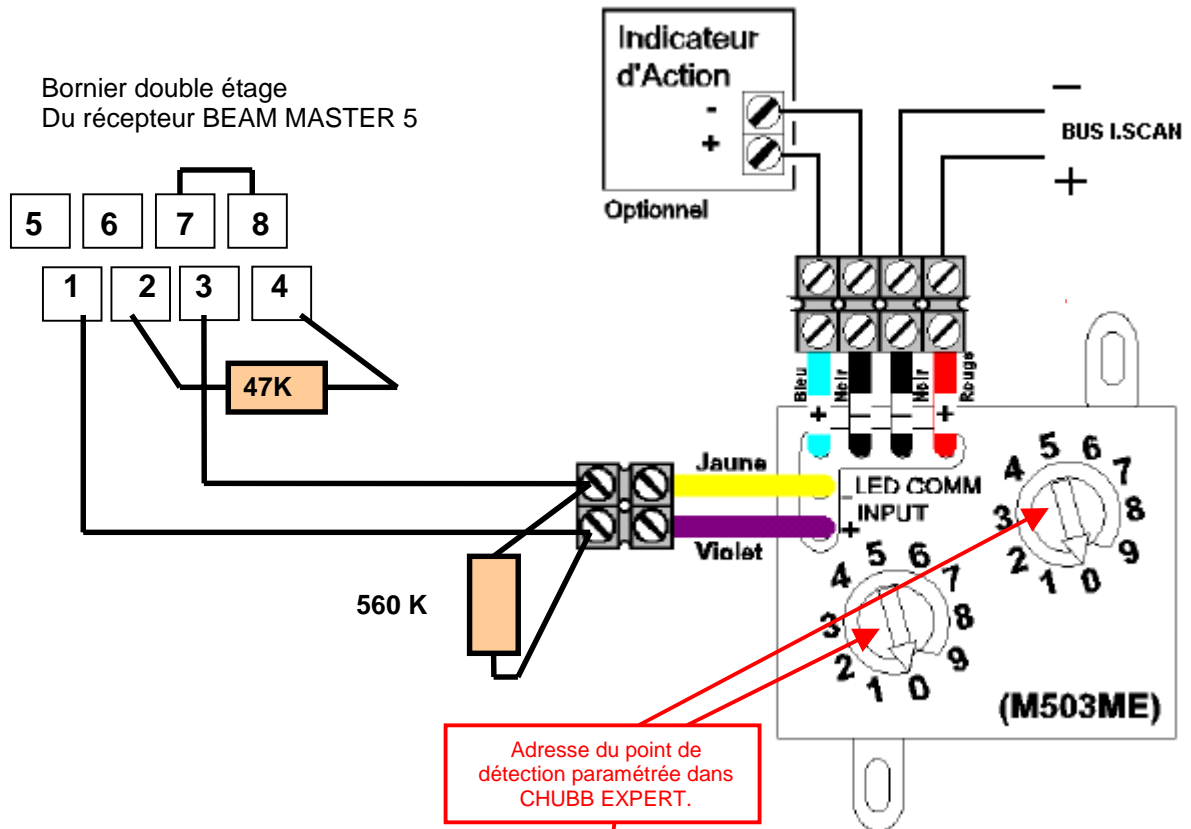


Paramétrage et raccordement du M503ME avec un BEAM MASTER 5

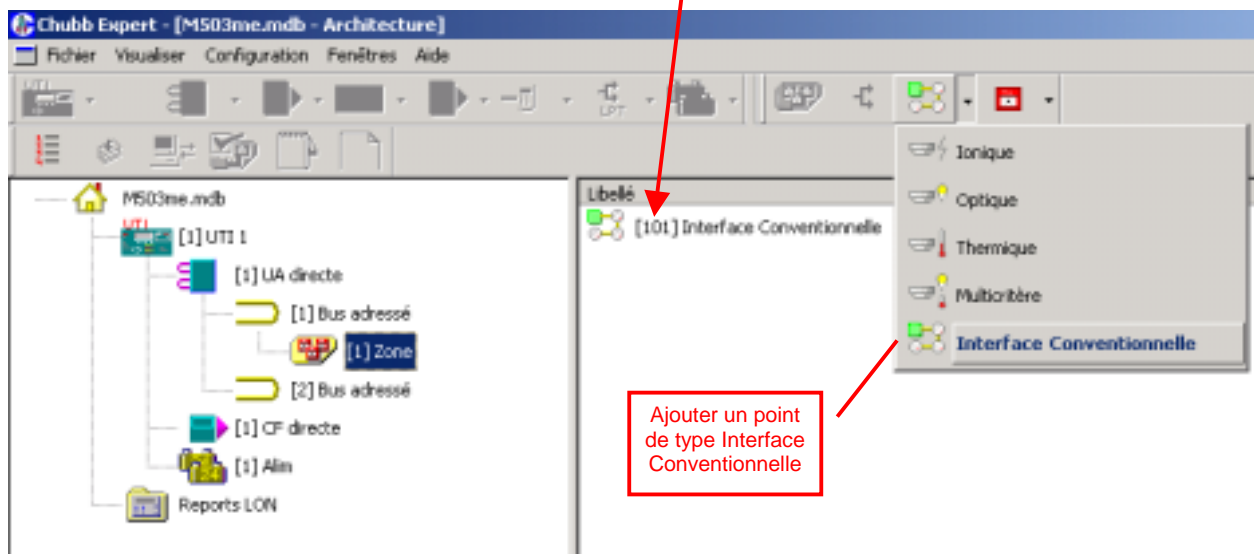
Sujet : Le circuit d'adresse I.SCAN M503ME gère les contacts FEU et DERANGEMENT du détecteur linéaire de fumée.

Remarques : Le fonctionnement a été vérifié avec une UTI en version 2.3 et une UA en version 2.3. L'état de dérangement est indiqué sur l'afficheur de la centrale par le message « défaut communication » ; il sera modifié dans une version ultérieure par un message plus juste. Dans tous les cas le circuit M503ME doit être intégré dans l'équipement associé.

ATTENTION ! En l'absence de résistance de 560k, le contact DERANGEMENT crée une alarme FEU.



Le paramétrage dans CHUBB EXPERT version 1.7.



Points adressés										
Point			Zone		Position		Paramètres avancés			
N°	Type	Libellé	N°	Libellé	Boucle	Dérivation	Sensibilité	Interface	Groupe LED	Nb. d'éléments
101	Dét conventionnels	Interface Conventionnelle	1	Zone	1	0		<div>Valeurs</div> <div>Collective</div> <div>Alarme NO</div> <div>Alarme NF</div> <div>Alarme NO / Der N°</div>	Non	1

Dans les propriétés du point sélectionner le mode de fonctionnement.

Utilisation du clavier optionnel du récepteur du BEAM MASTER 5.

Saisissez le code 9999 et validez avec la touche

Tapez 99 puis 2 pour sélectionner la langue française.

Lors de l'alignement de l'émetteur avec le récepteur, tapez 20 et visualisez la tension directement sur l'écran du clavier. Quand la tension est comprise entre 2,20 et 2,80V validez par la touche pour fixer la tension.

Tapez 33 pour activer la sortie DER. L'écran affiche « TEST DEFAULT ». Vérifiez sur l'UTI.COM que l'adresse est en alarme DERANGEMENT au bout d'environ 30 secondes.

Tapez sur la touche **X** pour revenir au menu.

Tapez 01 pour désactiver la sortie DER.

Tapez 30 pour activer la sortie FEU. L'écran affiche « TEST SYST ». Vérifiez sur l'UTI.COM que l'adresse est en alarme FEU.

Tapez sur la touche **X** pour revenir au menu.

Tapez 01 pour désactiver la sortie FEU.

Réarmez les alarmes sur la centrale.

Remarque.

- Le réarmement FEU ne peut pas s'effectuer si le circuit M503ME est physiquement en dérangement.
- Il peut être nécessaire de procéder à une mise hors tension/ sous tension pour sortir d'une impasse ! (bug du clavier ?).