

## BEAMBR



Le boîtier de raccordement est un accessoire optionnel qui permet de faciliter la mise en service, l'exploitation et la maintenance des détecteurs linéaires de fumée DLFB et DLFBF30

Il offre les fonctionnalités suivantes :

- La mise HS / ES du DLFB et du DLFBF30 ;
- Le réarmement du DLFB et du DLFBF30 ;
- Le raccordement de la télécommande du DLFB et du DLFBF30

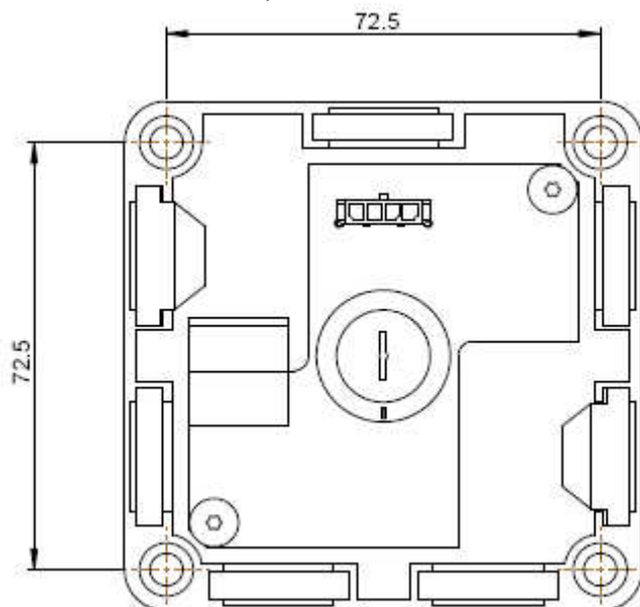
### Nota :

On ne peut pas connecter plus d'un boîtier de raccordement par détecteur ;  
 Ce boîtier ne peut pas être commun avec plusieurs détecteurs.

### FIXATION MURALE

4 vis  $\varnothing = 4$  mm (non fournies)

Hauteur d'installation : 1,30 m



Entraxe entre les points de fixation du BEAMBR

### SPECIFICATIONS

#### SPECIFICATIONS MECANIKES

Paramètres	Caractéristiques
Masse	110 g
Dimensions extérieures	90,5 (L)×90,5 (l)×40,5 (P)
Indice de Protection	IP 40
Couleur	Gris clair
Entraxe $d$ de fixation	$d = 72,5$ mm
Fixation du couvercle	4 vis imperdables fournies
Passage des câbles	7 entrées via des opercules défonçables

#### SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Le boîtier de raccordement ne nécessite pas d'alimentation.

Le branchement du BEAMBR ne modifie pas la consommation du détecteur.

## FONCTIONS

### Mise En Service du détecteur :

Lorsque la clef se trouve dans la position « En Service », le détecteur est en mode exploitation. Ce mode est le mode de fonctionnement normal du détecteur.

### Mise Hors Service du détecteur :

Lorsque la clef se trouve dans la position « Hors Service », le détecteur n'assure plus sa fonction de détection incendie. Il transmet un dérangement à la centrale. L'indicateur visuel jaune du détecteur en atteste.

### Réarmement du détecteur (uniquement version à relais) :

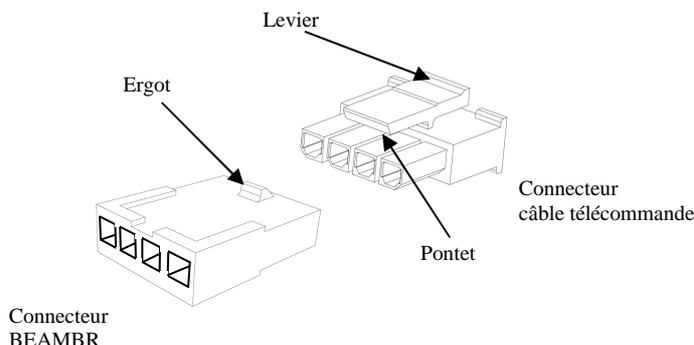
Le réarmement du détecteur s'effectue lorsque la clef passe de la position Hors Service à la position En Service. Cette fonctionnalité ne concerne que les détecteurs version Relais. Pour les autres versions, (Conventionnel et Adressable), le réarmement s'effectue au niveau de la centrale.

### Raccordement de la télécommande :

- Connexion de la télécommande DETTEL

Tirer la languette du lexan pour faire apparaître le connecteur du BEAMBR.

Le connecteur de la télécommande comporte un système de verrouillage à encliquetage. Ce système comporte un pontet suivi par un levier basculant (Cf. schéma ci-dessous). Enficher le connecteur du câble de la télécommande dans le connecteur du BEAMBR jusqu'à entendre le son d'un clip correspondant au verrouillage.

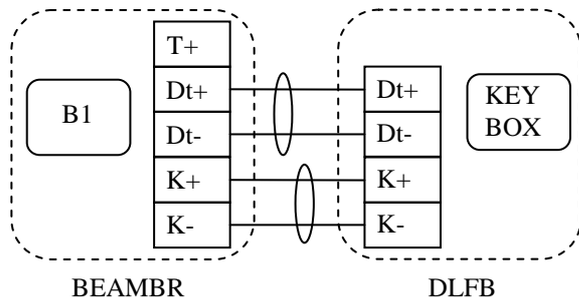


- Déconnexion de la télécommande DETTEL

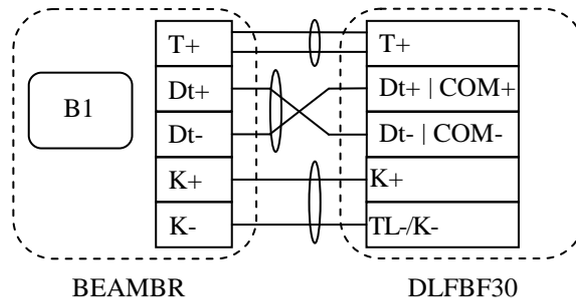
Pour déconnecter la télécommande du BEAMBR, exercer une tension sur le pied du levier pour désengager l'ergot du pontet, avant de retirer le câble de la télécommande.

## RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Raccordement électrique avec le DLFB



Raccordement électrique avec le DLFBF30



### BORNIER DE LIAISON

Repère	Fonction
K-	Masse
K+	“+” entrée clef
Dt-   COM-	“-” ligne de communication
Dt+   COM+	“+” ligne de communication
T+	“+” entrée télécommande

### CARACTERISTIQUES DES CÂBLES

Longueur maximale des câbles : 30 m

Section maximale des fils : 1,5 mm<sup>2</sup>

Câbles préconisés : 3×1 paire  $\varnothing = 8/10$  de mm sans écran