

# **BRU 535**

### Tableau de réinitialisions

Le BRU 535 est un tableau de réinitialisions et de raccordement de quel le BSD 535 peut être désactivé localement ou réarmement. Le BSD 535 peut être lié via BRU au BRC 535



Fig. 1 BRU 535

# **Description**

Le BRU 535 est un accessoire optionnel qui permet de faciliter la mise en service, l'exploitation et la maintenance du BSD 535. Il offre les fonctionnalités suivantes :

- La mise HS / ES du BSD 535;
- Le réarmement du BSD 535 ;
- Le raccordement de la télécommande BRC 535 du BSD 535 à un endroit bien accessible



### Remarque

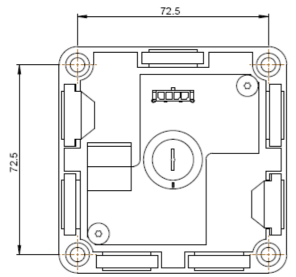
On ne peut pas connecter plus d'un boîtier de raccordement par BSD 535 ;

Ce boîtier ne peut pas être commun avec plusieurs BSD 535.

### Installation

### **Fixation murale**

4 vis  $\mathbf{Ø} = 4 \text{ mm (non fournies)}$ Hauteur d'installation : 1,30 m

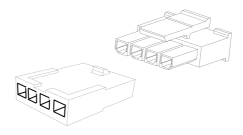


Entraxe entre les points de fixation du BRU 535

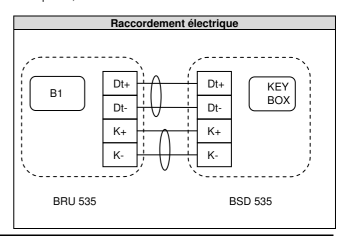
### Installation électrique

### Raccordement de la télécommande :

- Connexion de la télécommande BRC 535
  - Tirer la languette du lexan pour faire apparaître le connecteur du BRU 535.
  - 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 BRU 535 jusqu'à entendre le son d'un clip correspondant au verrouillage.



 Déconnexion de la télécommande BRC 535
Pour déconnecter la télécommande du BRU 535, exercer une tension sur le pied du levier pour désengager l'ergot du pontet, avant de retirer le câble de la télécommande.



# Fiche technique

#### Bornier de liaison

Mark	Fonction	
K-	Masse	
K+	"+" entrée clef	
Dt-	"-" ligne de communication	
Dt+	"+" ligne de communication	

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

Les câbles préconisés sont de type  $2\times1$  paire  $\emptyset=8/10$  de mm sans écran.

La longueur maximale du câble entre le BSD 535 et le BRU 535 est de 500 m.

### **Fonctions**

### Mise En Service du BSD 535 :

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 BSD 535.

#### Mise Hors Service du BSD 535 :

Lorsque la clef se trouve dans la position « Hors Service », le BSD 535 n'assure plus sa fonction de détection incendie. Il transmet un dérangement à la centrale. L'indicateur visuel jaune du BSD 535 en atteste.

# Réarmement du BSD 535 (uniquement version à relais) :

Le réarmement du BSD 535 s'effectue lorsque la clef passe de la position Hors Service à la position En Service.

Cette fonctionnalité ne concerne que les BSD 535 version Relais. Pour les autres versions, (Conventionnel et Adressable), le réarmement s'effectue au niveau de la centrale.

# Numéros d'article / pièces de rechange

Désignation abrégée	Numéro d'article CH	Numéro d'article
BSD 535	242896	11-3000006-01-01
Pièces de rechange		
BRE 535-1	242934	11-3000003-01-01
Accessoires		
BRU 535	242900	11-3000005-01-01
BRC 535	242918	11-3000002-01-01
BRP 535	242926	11-3000004-01-01
BRE 535-3	242977	11-3000003-03-01

# Caractéristiques techniques

Poids	110 g	
Dimensions (W x H x D)	90,5×90,5×40,5 mm	
Type de protection	IP 40	
Couleur du boîtier	gris	
Fixation du couvercle	4 vis non pouvant être perdues (livré)	
Passage de câble 7 passages de câble pouva		