

BRD K20SWS-11

DETECTION INCENDIE

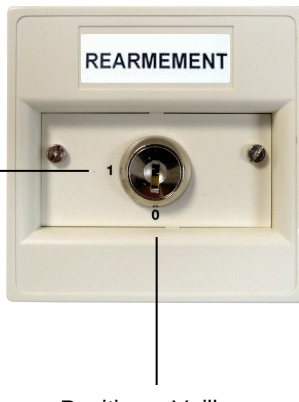
Manuel d'installation

PRESENTATION

Le Bouton de Réarmement à Distance (BRD) K20SWS-11 / code 427200216 se raccorde sur l'entrée de réarmement externe du DéTECTEUR AutONOME DÉCLencheUR Secouru « DAD Secouru » / « TSC1 ».

L'activation du BRD permet de remettre le DAD à l'état de veille (réarmement du DAD).

Position « Réarmement »



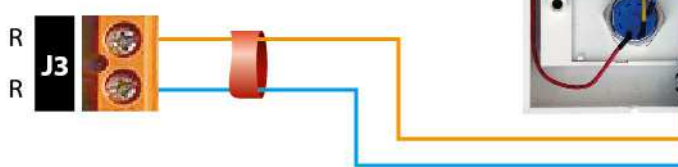
Position « Veille »

Pour réarmer :

- Introduire la clé dans le BRD
- La faire passer en position « 1 »
- La faire revenir en position « 0 »
- Retirer la clé du BRD

RACCORDEMENT

Raccordement du BRD Sur bornier J3 du DAD



Câble 1 paire 8/10^e sans écran, 300 m maxi.

1 BRD maxi.

Type de BRD :
Pôle simple, 2 positions
Clé amovible

Position Veille :

- R R = Résistance infinie

Position Réarmement :

- R R = Résistance nulle

CARACTERISTIQUES

| | |
|---------------------------------|------------------|
| ■ Dimensions (H x L x P) | : 87 x 87 x 52mm |
| ■ Matière | : Noryl |
| ■ Couleur | : Blanc |
| ■ Poids | : 135g |
| ■ Degré de protection | : IP30 |
| ■ Courant max | : 0,5A |
| ■ Température de fonctionnement | : -20°C à +55°C |