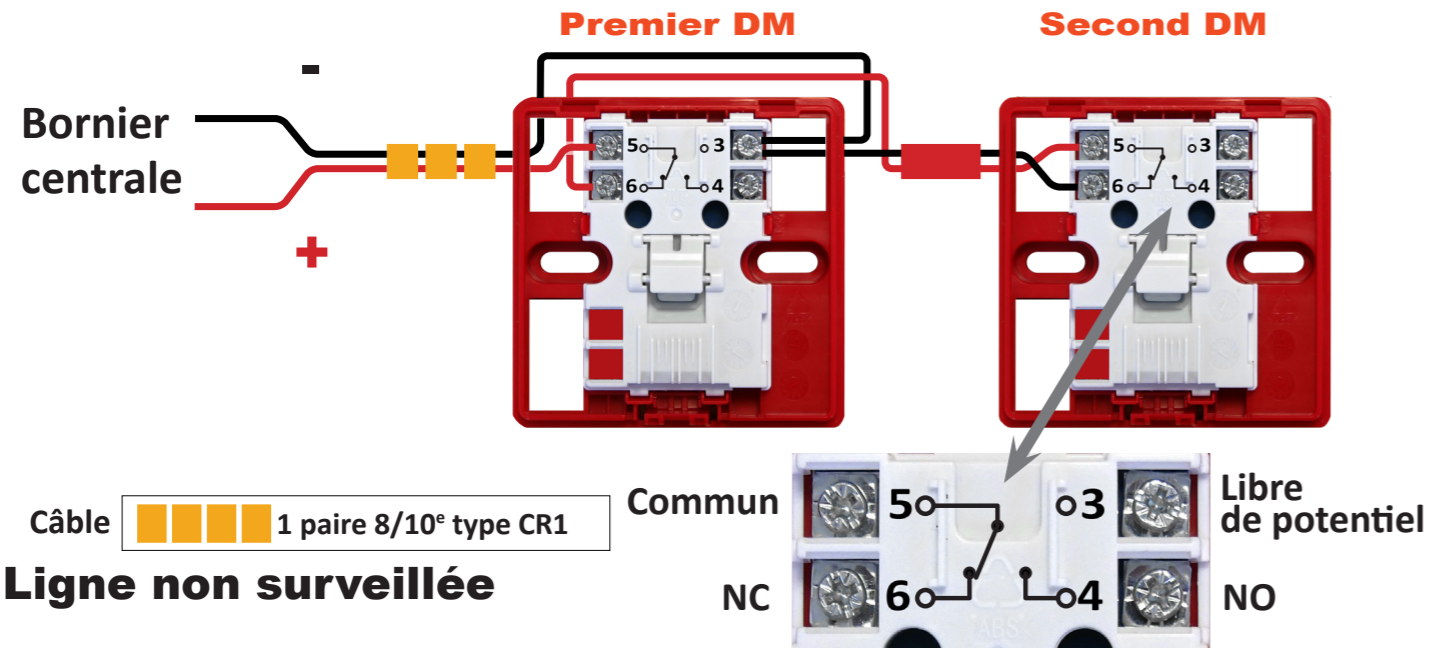



EXEMPLE D'INSTALLATION



MISE AU REBUT PRODUIT

 **ATTENTION !** certains composants de ce produit peuvent contenir des substances polluantes ou dangereuses qui pourraient avoir des effets nuisibles sur l'environnement et sur la santé des personnes s'ils étaient jetés dans la nature. Comme l'indique le symbole ci-à gauche, il est interdit de jeter ce produit avec les ordures ménagères. Utiliser les points de collecte sélective pour la mise au rebut du produit conformément aux prescriptions des normes en vigueur.

LA PRÉSENTE NOTICE TECHNIQUE EST SUSCEPTIBLE D'ÊTRE MODIFIÉE SANS PRÉAVIS ET N'ENGAGE AXENDIS QU'APRÈS CONFIRMATION. PHOTOS NON CONTRACTUELLES



PRÉSENTATION

Le 31201 est un Déclencheur Manuel (DM) conventionnel. Esthétique et discret, il convient aux établissements recevant du public (ERP) et ceux recevant des travailleurs (ERT).

Grâce à sa faible saillie, le DM ne nécessite pas d'encastrement.

CARACTÉRISTIQUES

Pouvoir de coupure	100 mA maximum @ 30 V maximum
Température	-10°C à +55°C
Protection	IP30, IK06
Matière/ couleur	ABS/ rouge
Dimensions	L 90 mm x H 85 mm x P 37,5 mm (P 42,5 mm avec volet)
Poids	95 g (117 g avec volet)

2

OUVERTURE

Insérer la clef dans l'ouverture centrale sous le DM et la pivoter vers l'avant.



3

INSTALLATION

2 vis, entraxe = de 50 à 70 mm



1

DÉCLENCHEMENT RÉARMEMENT

2

Entrées de réarmement

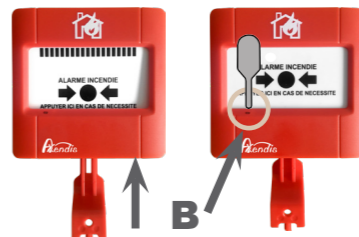
Entrée pour désolidariser
la face avant du socle

4



3

4



Le réarmement du 31201 s'effectue par la clef sur le dessous (voir photo page 4).



⚠ **Veillez à laisser l'espace nécessaire lors du choix du lieu d'installation.**

1. Si le volet de protection est posé, le relever ;
2. appuyer sur la zone de manœuvre **A** avec le doigt ;
3. réarmer le DM en insérant l'autre côté de la clef dans l'ouverture **C** sous le DM ;
4. la façade amovible a repris sa position initiale.

5

SIMULATION D'ALARME INCENDIE

Le 31201 est équipé d'une position test.

1. Si le volet est posé, le relever ; 
2. insérer l'outil de test  dans le trou **B** situé juste au-dessus du logo «Axendis» (voir schéma 4 page 5) ;
3. vérifier le passage en position ALARME sur la face avant du boîtier, puis sur le système où il est raccordé ;
4. réarmer le 31201 en insérant la clef dans l'ouverture avant, sous le DM (voir chapitre «Déclenchement Réarmement» pages 4 et 5).

6