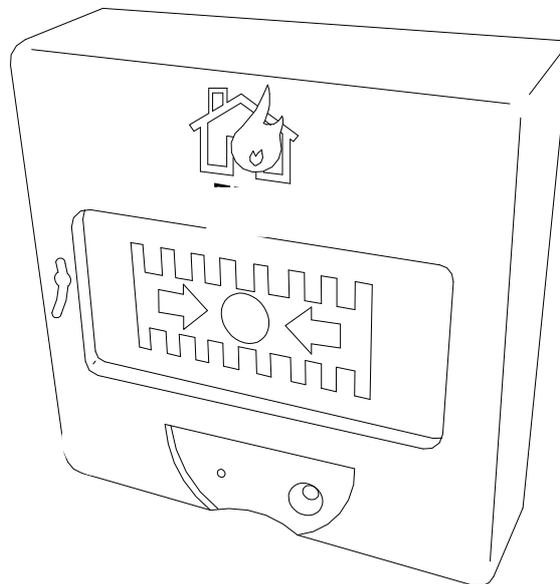


# DMMD

## (Déclencheur manuel conventionnel)



Kaufel, en imprimant ce document sur du papier recyclé contribue activement à la protection de l'environnement.  
En raison de l'évolution des normes et du matériel, toutes les données de cette notice sont indicatives.

## Caractéristiques :

Contact d'alarme (DMMD)

125 Vca 1A  
30 Vcc 0.5A

Température de fonctionnement

-10°C à +50°C

Indice de protection

IP44

Couleur / matière

ABS rouge

Poids net

107gr

Poids avec emballage

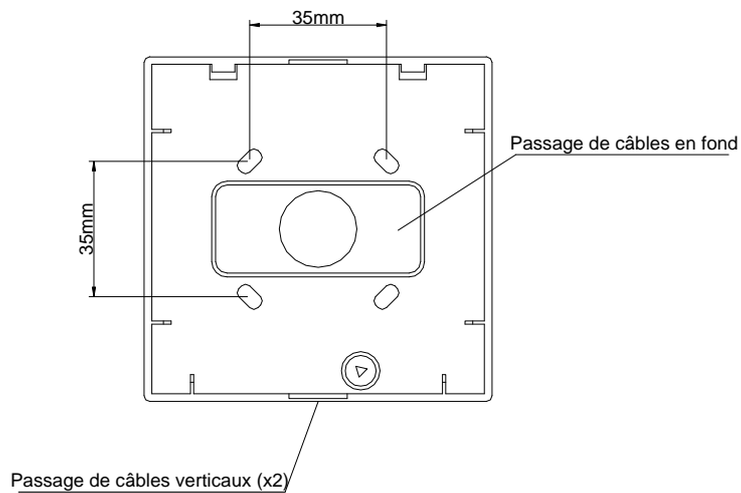
135 gr

Dimensions

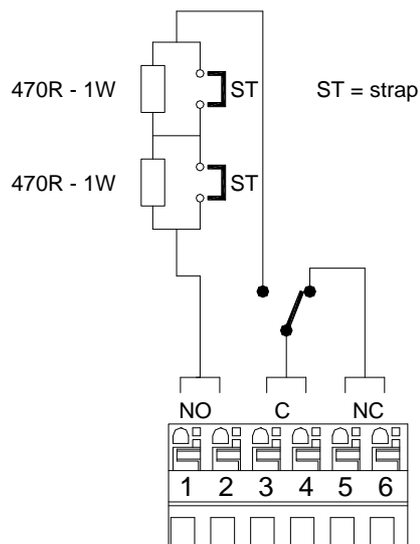
90 x 90 x 35 mm

Emballage individuel

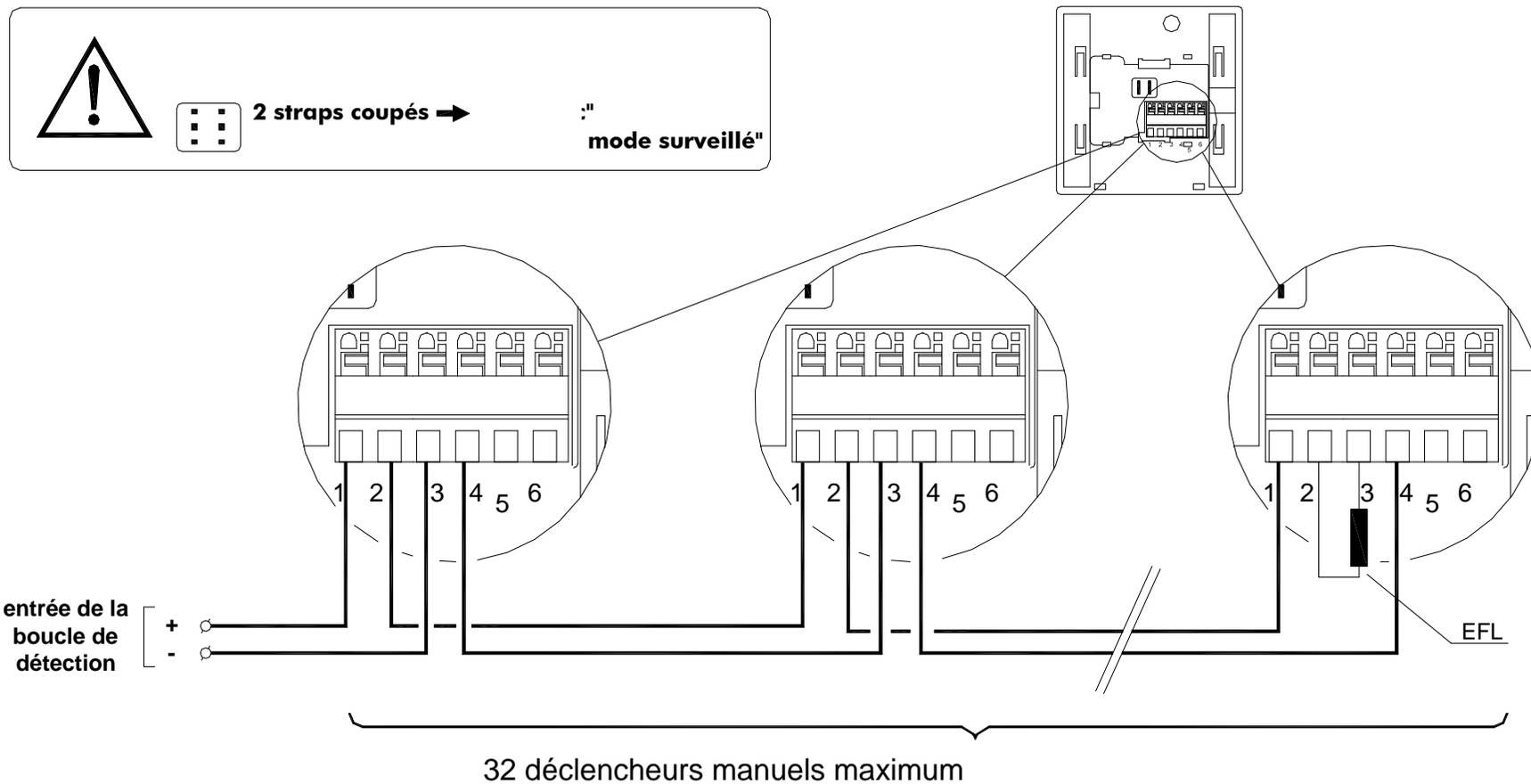
## Perçage :



## Schéma interne :



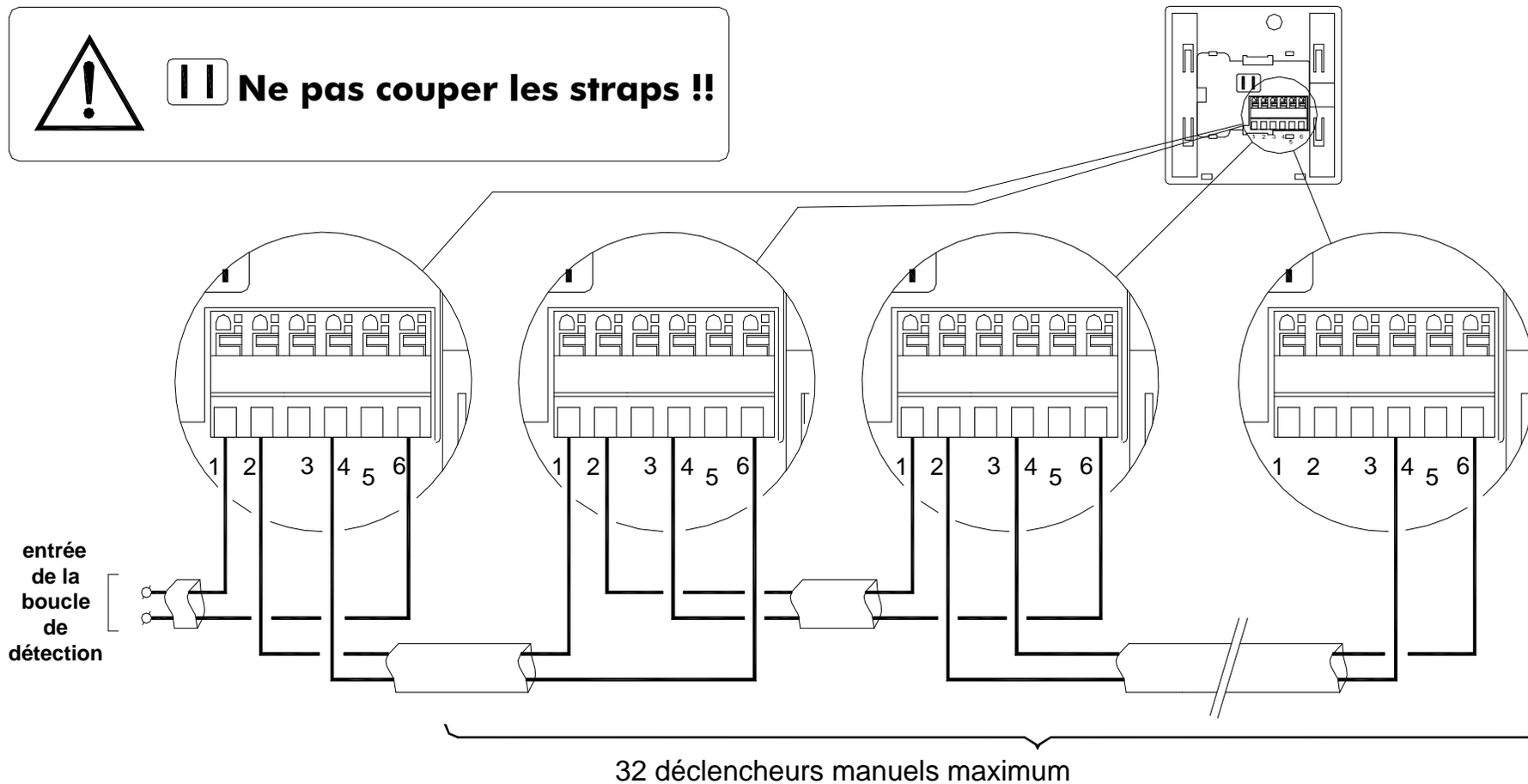
### Raccordements du Déclencheur Manuel DMMD sur AI 1B T4 et AI 2B T4 (mode surveillé)



Éléments externes
EFL = Résistance 3,3kOhms - 1/4W

Câble à utiliser pour le raccordement des D.M.	
Diamètre	1 paire 8/10 <sup>eme</sup> rigide
Type	C2 (non propagateur de flamme)

### Raccordement du Déclencheur Manuel DMMD sur AI 1B T4 et AI 2B T4 (mode non surveillé), DAD S et DAD NS.



Câble à utiliser pour le raccordement des D.M.	
Diamètre	1 paire 8/10 <sup>ème</sup> rigide
Type	C2 (non propagateur de flamme)