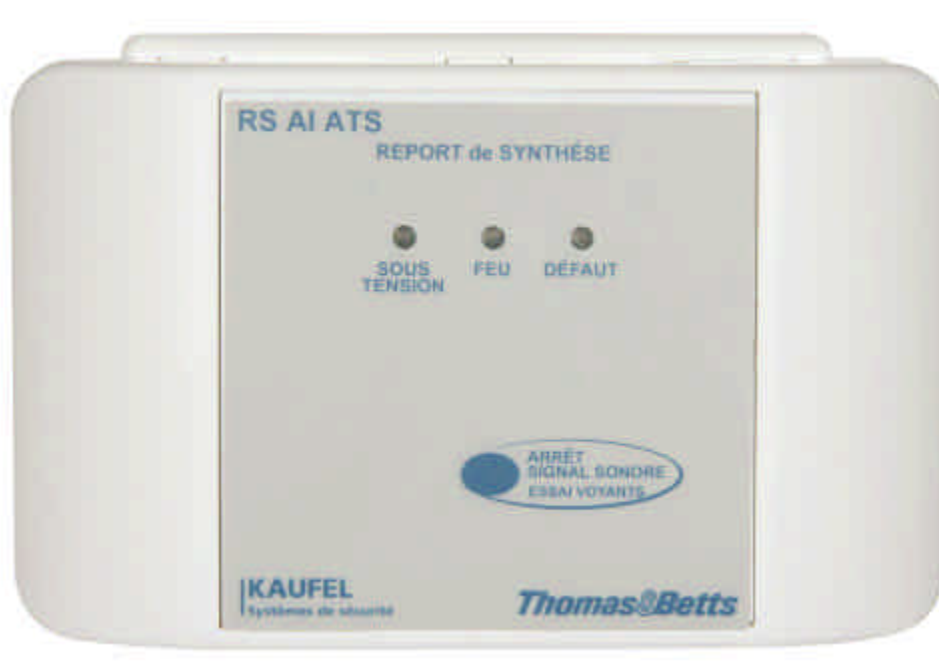


Références	Code	Modèle
RS AI ATS	532 106	Report de synthèse

RS AI ATS

REPORT D'ALARME

NOTICE DE RACCORDEMENT



Présentation

Il fonctionne sous une tension de 12 à 48 Vcc.

Un contact d'alarme et de dérangement normalement ouvert sont utilisés pour le report d'information.

Attention, les contacts doivent être libres de potentiel (non utilisés par une télésurveillance).

Caractéristiques

Tension d'alimentation	10 à 54Vcc
Température de fonctionnement	-10°C, +50°C
Couleur/matière	ABS blanc
Dimension	164 x 110 x 63mm

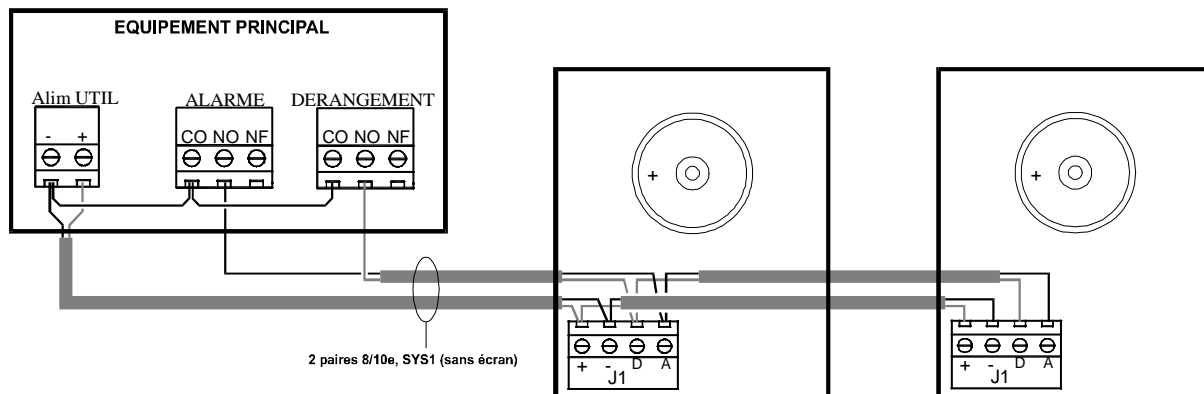
Kaufel, en imprimant sur du papier recyclé, contribue activement à la protection de la nature.

Utilisation

Le voyant « SOUS TENSION » indique la présence de l'alimentation provenant de l'équipement principal sur lequel il est connecté.

Les voyants « FEU » et « DEFAULT » sont activés en clignotant sur la fermeture du contact correspondant sur l'équipement principal. Les voyants clignotent signalant un nouvel événement, avec le signal sonore discontinu, jusqu'à l'acquiescement du signal sonore. Le voyant s'allume alors de manière continue. Ils seront éteints lors de la réinitialisation de l'équipement principal.

Raccordement de principe



Le schéma ci-dessus indique le principe de fonctionnement.

Pour le raccordement, se reporter à la notice de l'équipement principal.

(Ex. BAAS PR, ATS, AI 1B T4 & AI 2B T4)

Attention, utiliser deux câbles 1 paire pour séparer physiquement l'alimentation des contacts d'alarme et défaut.

Environnement

Ce produit est conforme à la directive ROHS 2002/95/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les EEE depuis le 1 juillet 2006.

THOMAS & BETTS par sa marque KAUFEL s'est engagé avec les acteurs de la filière électrique et du bâtiment (fabricants, grossistes, maîtres d'œuvre, corps d'état, entreprises de démolition), dans une démarche commune visant à préparer et à faciliter l'enlèvement et le traitement de ces futurs déchets d'E.E.E.

En raison de l'évolution des normes et du matériel, toutes les données de cette notice sont indicatives.