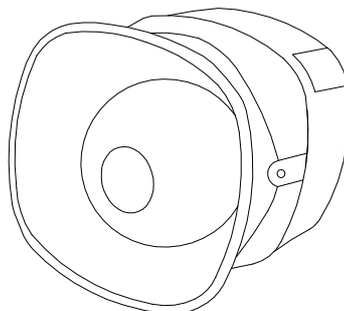


Références	Code	Modèle
DSC ET T4	535 212	Diffuseur Sonore Classe B étanche

DSC ET T4

(Sirène classe B)

NOTICE DE RACCORDEMENT



Présentation :

Ce diffuseur sonore convient parfaitement dans les établissements recevant du public (E.R.P.).
Il fonctionne sous une tension de 12,24 ou 48 Vcc nominale.

Caractéristiques :

Tension d'alimentation	9Vcc à 55Vcc
Consommations	20mA / 9Vcc 30mA / 12Vcc 45mA / 24Vcc 55mA / 48Vcc 60mA / 55Vcc
Niveau sonore pondéré A minimal (dB à 2m)	90dB
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C
Indice de protection	IP54
Couleur / matière	Beige / ABS
Normes	Conforme NF S 32001 classe B
Dimensions (h x l x p)	106mm x 106mm x 125mm
Poids	950gr

Installation :

Fixer le support métallique au mur ou charpente à l'aide de fixation adaptée.

Raccorder la DSC ET T4 selon le plan au dos.

Refermer l'ensemble à l'aide des 2 vis à l'arrière.

Visser les 2 vis latérale, orienter si besoin avant de serrer définitivement.

Prévoir l'usage de presse-étoupe pour garantir l'étanchéité (non fourni).

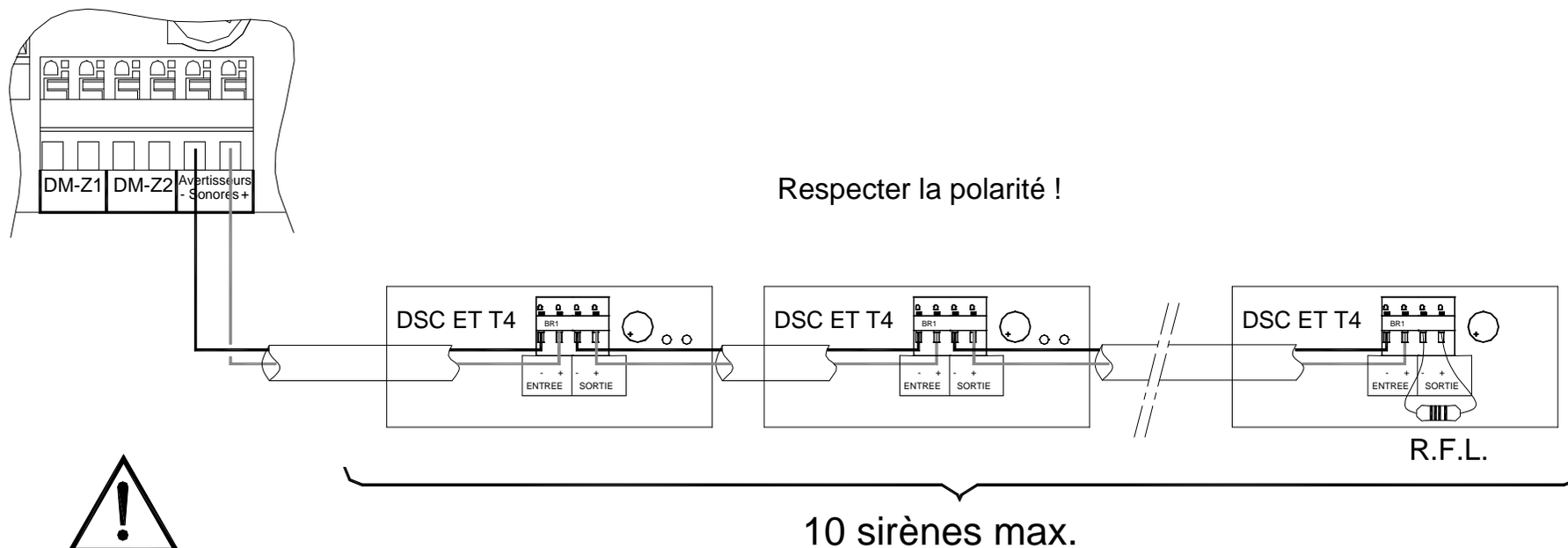
Environnement

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.

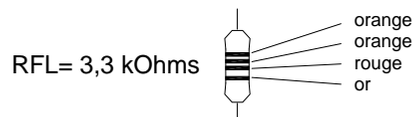
THOMAS & BETTS par sa marque KAUFEL s'est engagé avec les acteurs de la filière électrique et du bâtiment (fabricants, grossistes, maîtres d'œuvre, corps d'état, entreprises de démolition), dans une démarche commune visant à préparer et à faciliter l'enlèvement et le traitement de ces futurs déchets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

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.

Raccordements de la sirène DSC ET T4 sur AI 1B T4 et AI 2B T4. :



En cas de fonctionnement en mode non surveillé, ne pas raccorder la résistance fin de ligne de 3,3 kOhms



Câble à utiliser pour le raccordement des sirènes	
Section(min.)	2 x 1,5mm ²
Type	CR1(résistant au feu)