



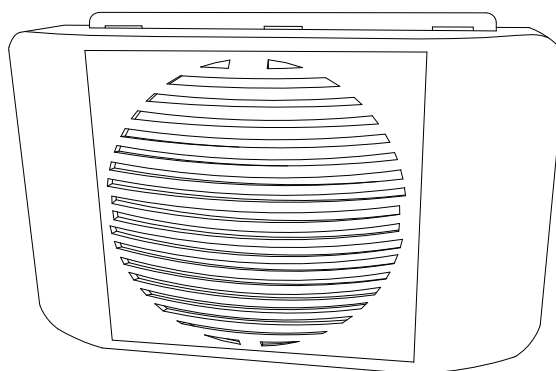
# BUCCIN

1.AVSCB.NT003

rév.A1

## Sirène classe A

### 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 TECHNIQUES

Tension d'alimentation	9Vcc à 55Vcc
Consommations	13mA / 9Vcc 17mA / 12Vcc 24mA / 24Vcc 30mA / 48Vcc 34mA / 55Vcc
Niveau sonore pondéré A minimal (dB à 2m)	< 90dB
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C
Indice de protection	IP21C
Couleur / matière	BLANC / ABS
Normes	Conforme NF S 32001 classe A
Dimensions (h x l x p)	164mm x 110mm x 63mm
Poids	176gr

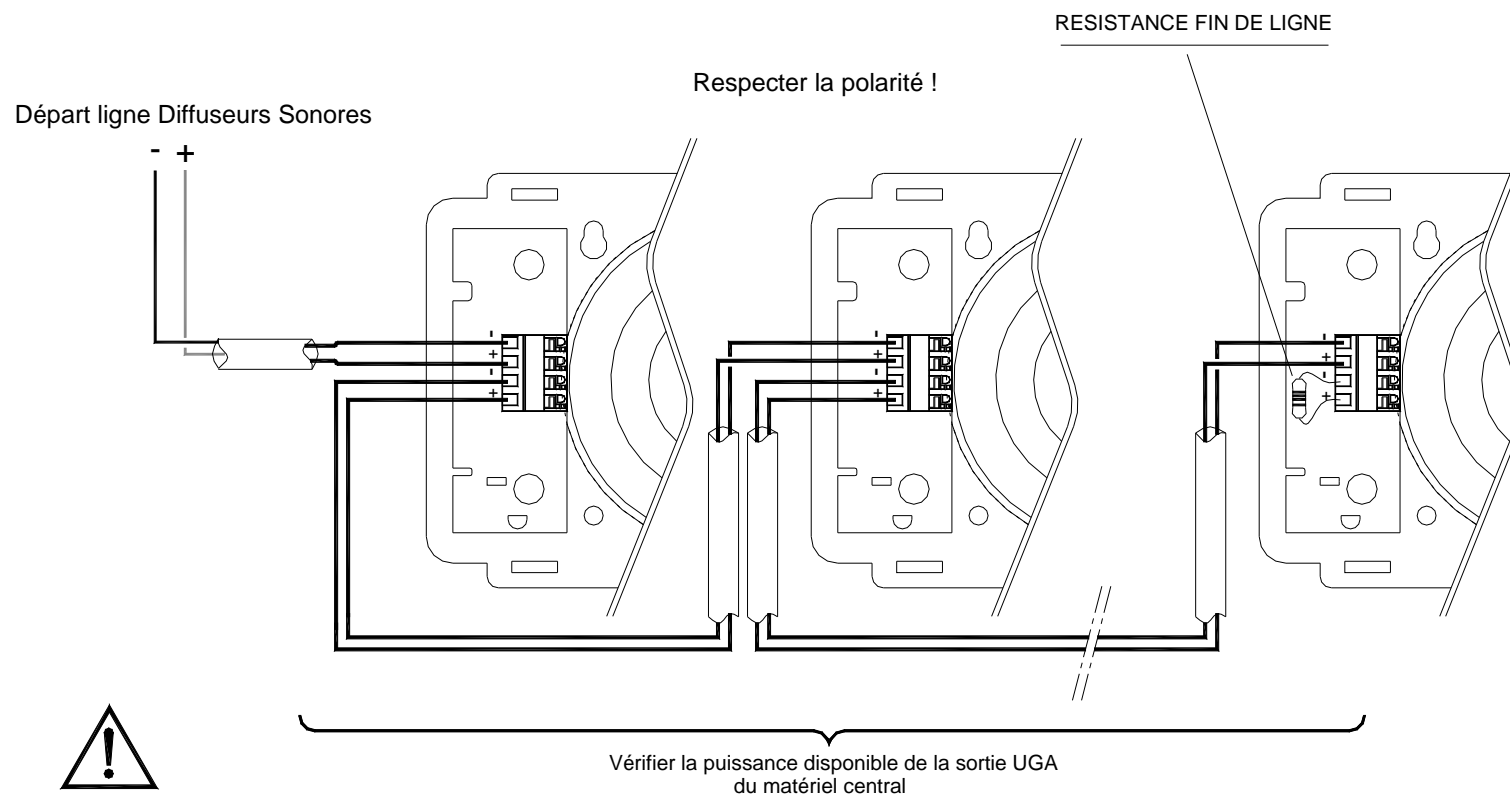
#### INSTALLATION

Fixer le support plastique au mur ou charpente à l'aide de fixation adaptée.  
Raccorder la sirène BUCCIN selon le plan **page 2**.  
Refermer l'ensemble.

*Le présent document est susceptible d'être modifié sans préavis et n'engage Finsécur qu'après confirmation.  
Diffusion et reproduction interdite sans l'accord de Finsécur.*



## RACCORDEMENT



RFL= Résistance Fin de Ligne



Vérifier la valeur auprès de la notice du matériel central

Câble à utiliser pour le raccordement des sirènes

Section(min.) 2 x 1,5mm<sup>2</sup>

Type CR1(résistant au feu)

*Diffusion et reproduction interdite sans l'accord de Finsécur.*