

NOTICE D'UTILISATION DAGS 3000

1 GENERALITES

La gamme DAGS 3000 est destinée à être utilisée comme avertisseur sonore selectif au sens de la norme NFs 61 936 et connectée sur la ligne d'alarme des ECS ou CMSI. Le câble doit être résistant au feu.

La gamme comprend :

Un DAGS sonore - 60db mini à 1 m

DAGS3000R

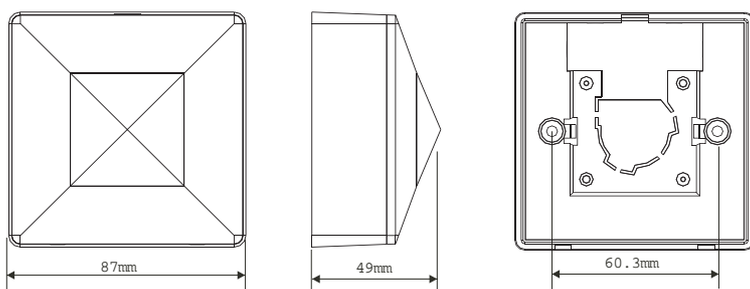
Un DAGS sonore, lumineux -60db mini à 1m.

DAGS3000RL

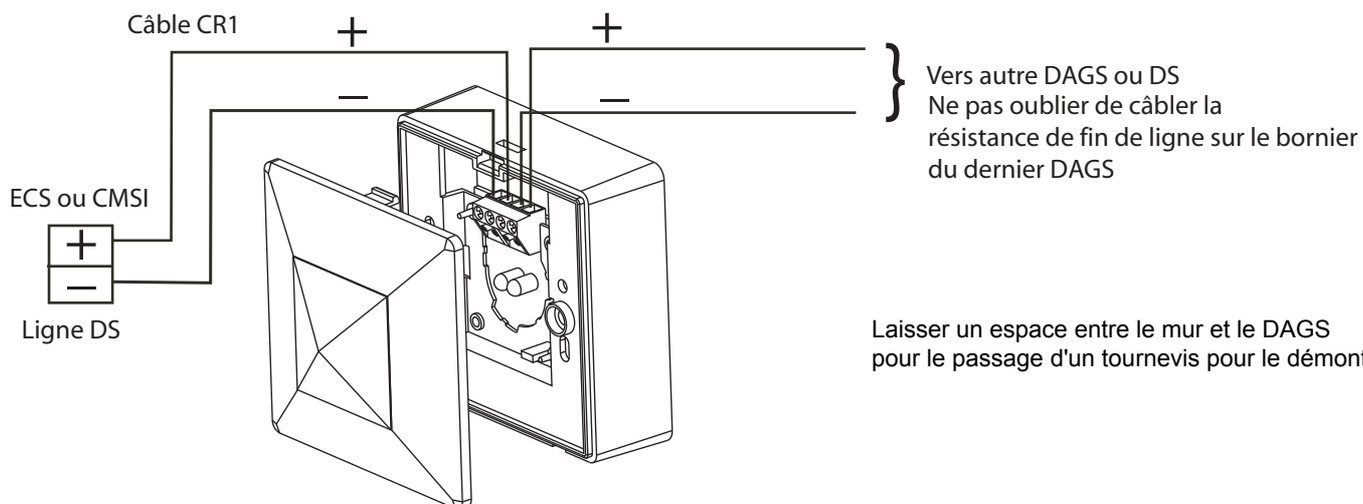
Pour toute la gamme, la tension d'alimentation est comprise entre 13 et 60V.



2 ENCOMBREMENT - FIXATION du DAGS



3 CABLAGE



4 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation: toutes ref. 13 à 60V

Courant de fonctionnement :buzzer seul = 5mA+/- 3mA, avec buzzer et indicateur d'action = 10mA +/- 3mA

Section maximale des câbles: 2,5mm²

Longueur maximale : 1500m

IP 23

Selon le materiel principal, veuillez connecter la résistance de fin de ligne adaptée.

32 DAGS maximum connectés sur une ligne.

N° d'identification NF

DAGS300R : DAGS 002 B0

DAGS3000RL: DAGS 002 A0

Ref. DAGS3000R :

DAGS sonore

Ref. DAGS3000RL :

DAGS sonore , lumineux

COOPER Fulleon Ltd

Llantarnam Park
Cwmbran, Gwent
NP44 3AW, UK
www.fulleon.co.uk



25-9536-A

En raison de l'évolution des normes et du matériel, toutes les caractéristiques et présentations figurant sur cette notice sont données à titre indicatif, elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration.