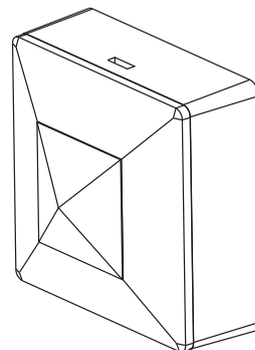


Notice d'utilisation

DAGS 3000

Caracteristiques techniques

Tension d'alimentation de:	13 à 60V
Courant de fonctionnement:	
Buzzer seul:	5mA+/- 3mA,
Avec buzzer et indicateur d'action:	10mA +/- 3mA
Section maximale des câbles:	1.5mm ²
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 :

DAGS3000R:	DAGS 002 B0
DAGS3000RL:	DAGS 002 A0
Ref. DAGS3000R:	DAGS sonore
Ref. DAGS3000RL:	DAGS sonore, lumineux
N° d'identification NF (NF-Système de sécurité incendie - www.marque-nf.com)	

Generalites

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.

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.

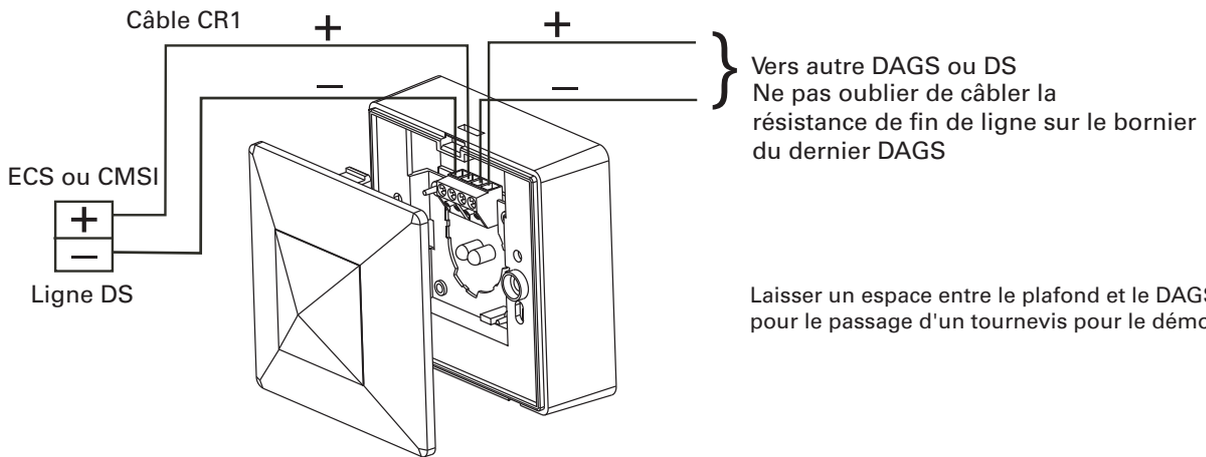
En raison de l'évolution des normes et du matériel, toutes les caractéristiques et présentations figurant sur cette notice sont données à titre indicatif, elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration.

EATON

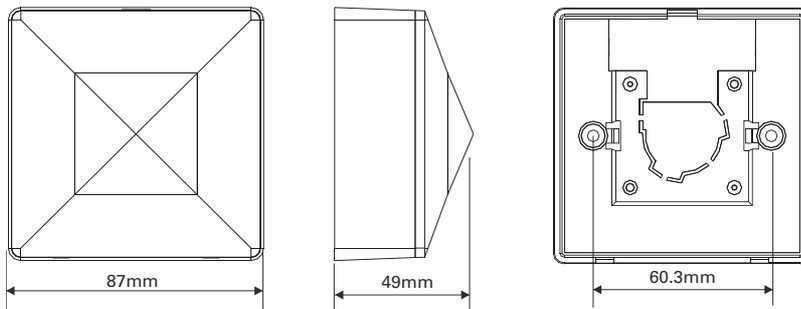
Powering Business Worldwide



Cablage



Encombrement - fixation du DAGS



Manufactured By

Eaton Electrical Products Limited
 Llantarnam Park, Cwmbarn, Gwent,
 NP44 3AW, UK
 Tel: +44 (0)1633 628 500
 Fax: +44 (0)1633 866 346

www.eaton.com
 Made in China

Eaton Industries Manufacturing GmbH
 Electrical Sector EMEA
 Route de la Longeraie 7
 1110 Morges, Switzerland
 Eaton.eu

© 2017 Eaton All rights reserved July 2017



Powering Business Worldwide