

Déclencheur manuel adressable série 3000

à voyants



MDVA3000



BGVEA3000

Conforme aux normes :

EN54-11 : Déclencheur manuel d'alarme
EN54-17 : Isolateur de court circuit

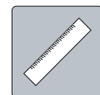


	MDVA3000 membrane déformable et bris de glace	BGVEA3000 (étanche)
	17-32VDC	
	courant de veille : < 250µA courant d'alarme : < 8mA	
	section des câbles : 8/10 ^e ou 9/10 ^e jusqu'à 2,5mm ²	
	-10°C to +55°C (95%RH)	-20°C ~ +70°C (75%RH)
	ABS V0	
	IP21C	IP66
IK	IK 07	IK07

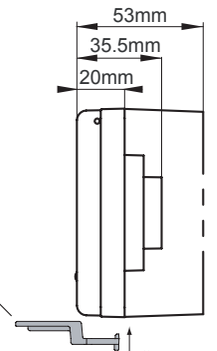
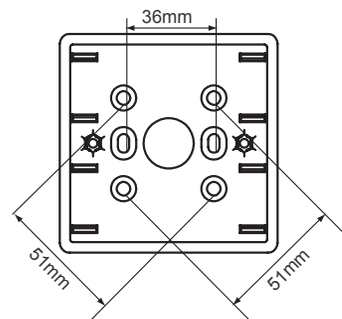
N° de certificats CE: 2008

MDVA3000 : N° 0832-CPD-0885

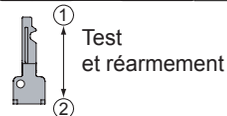
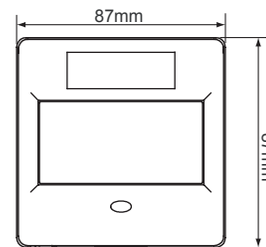
BGVEA3000 : N° 0832-CPD-0886



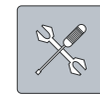
MDVA3000



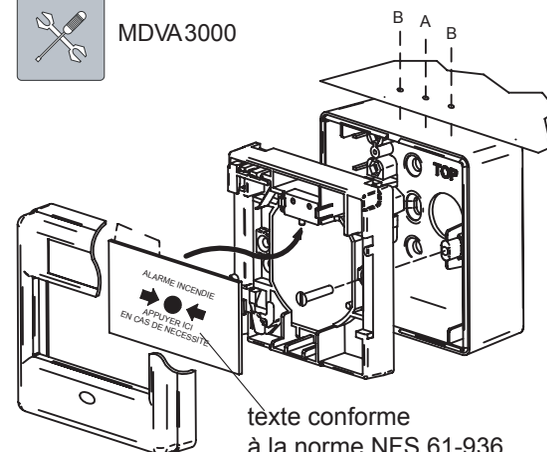
① Pour ouvrir:
Pousser fermement



① Test
et réarmement
②



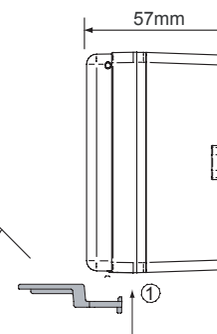
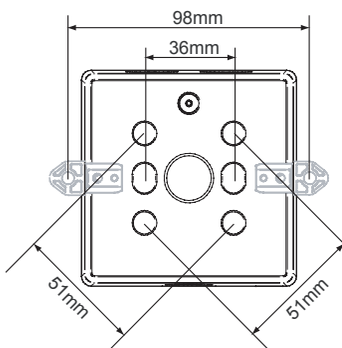
MDVA3000



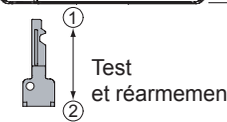
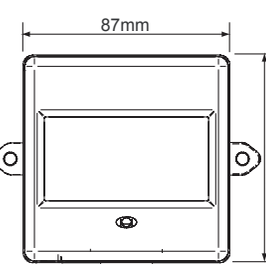
texte conforme
à la norme NFS 61-936



BGVEA3000



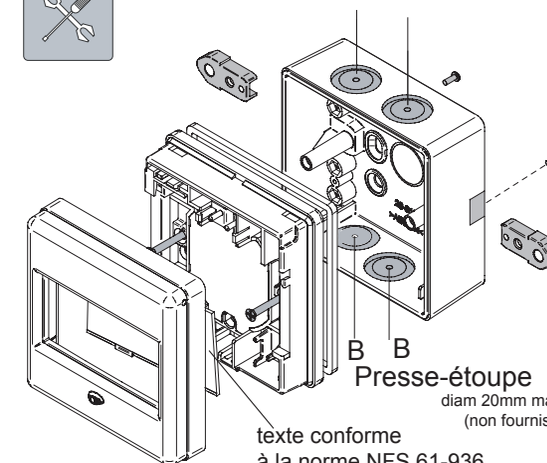
① Pour ouvrir:
Pousser fermement



① Test
et réarmement
②

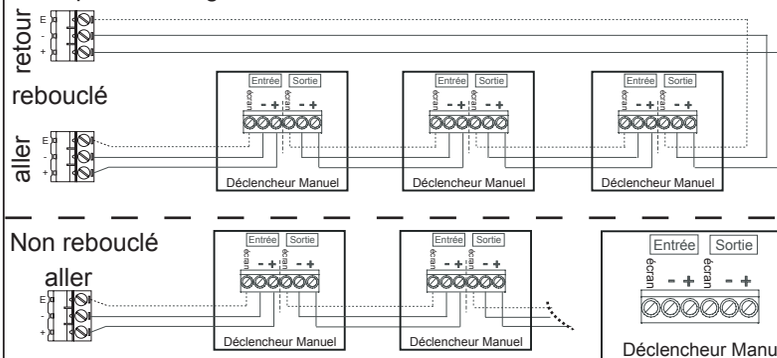


BGVEA3000



texte conforme
à la norme NFS 61-936

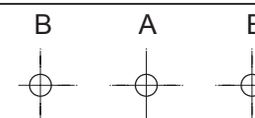
Principe de câblage



Se référer à la notice de câblage du matériel principal

Gabarit de perçage

Passage des câbles par le haut ou le bas.
Dans ce cas utiliser le gabarit de perçage ci joint.



Pour le montage de 2 presses étoupes, percer
le boîtier à l'aide des repères B

Pour le montage d'un seul presse étoupe, percer le boîtier à l'aide du repère A

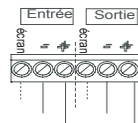
Cooper Sécurité SAS

Peer II Rue Beethoven
BP10184, 63204 Riom
Cedex France

Assistance technique téléphonique
0 825 826 212 N° indigo 0,15€/mn
www.cooperfrance.com

Caractéristiques de l'isolateur de court circuit

Bornes de raccordement



Résistance de boucle maxi.

500 ohms

Courant maxi. Admissible

1A

Courant de surcharge maxi admissible

1,5A

Résistance maxi. De l'isolateur

0,15 ohm

Courant de fuite maxi. Isolateur ouvert

11mA

Résistance // pour le fonctionnement de l'isolateur

200 ohms

V_{max}

32VDC

V_{nom}

24VDC

V_{min}

17VDC

$V_{SO\ max}$

11VDC

$V_{SO\ min}$

8VDC

$V_{SC\ max}$

11VDC

$V_{SC\ min}$

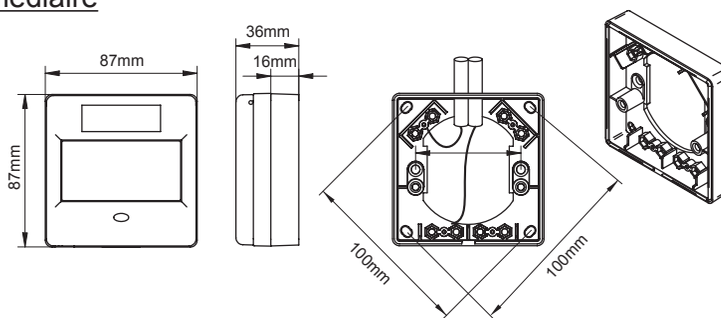
8VDC

$Z_{C\ max}$

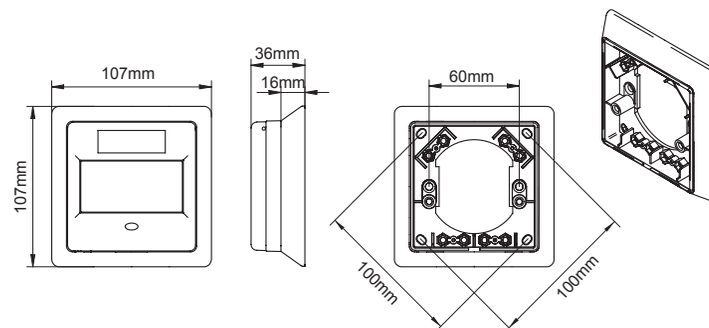
0.15 Ω

Accessoires

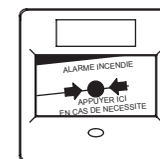
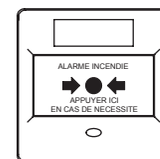
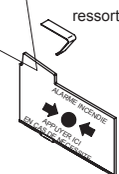
Boitier intermédiaire



Cache



Membrane déformable ou glace : texte conforme à la NFS 61-936



Clapet de protection

