

Manuel d'instructions

Sirène intérieure adressable S9000A

Taper	Caractéristiques	Niveau sonore
S9000A	Sirène adressable avec isolateur intégré EN 54-3, EN 54-17	90 dB
S9000AF	Sirène adressable avec flash et isolateur intégré EN 54-3, EN 54-17	90 dB

La S9000A est une sirène adressable destinée à être utilisée dans les systèmes d'alarme incendie adressables qui prennent en charge le protocole de communication DMTEch. La sirène est alimentée par le panneau adressable et peut être contrôlée via le protocole de communication.

1. Données techniques

- Certifié selon EN 54-3 et EN 54-17
 - Indication LED
 - Isolateur intégré pour court-circuit
 - Niveau sonore – 3 options sélectionnables
90 dB.
 - Tension d'alimentation du panneau FP9000A •
Tension d'alimentation de la boucle
Consommation
 - consommation de courant en mode service
 - consommation de courant en, avec communication •
 - Câbles de connexion •
 - Température de fonctionnement
 - Résistance à l'humidité relative • Degré de protection • Complet avec base B9000A-Rouge
 - Poids • Tailles
 - Matériau (plastique) – ABS
 - Couleur - rouge transparent
- 80 dB / 85 dB /
- 15-30 V CC
- < 500 µA/28 V CC
12,0 mA
- 0,5 mm² - 2,0 mm²
- 10°C à +65°C
- (93 ± 3)% à 40°C
IP40
- ~100g
Ø100x43mm



2. Montage du drapeau sur la base (facultatif)

Si vous souhaitez utiliser le drapeau inclus dans le kit de base B9000A, suivez les instructions et les illustrations de la Fig. 1 :

- détacher le drapeau de la base (1.);
- écrire l'adresse souhaitée sur un autocollant et le placer du côté du drapeau du côté des punaises en plastique (2.);
- pousser les broches en plastique à travers le trou prévu à cet effet (3.).



Fig. 1

3. Montage de la sirène

- sélectionner l'emplacement (selon les dessins du projet) pour l'installation de la sirène ;
- Installez la base avec des chevilles et des vis appropriées ;
- connecter les câbles électriques selon le schéma ci-joint (Fig. 2) ;

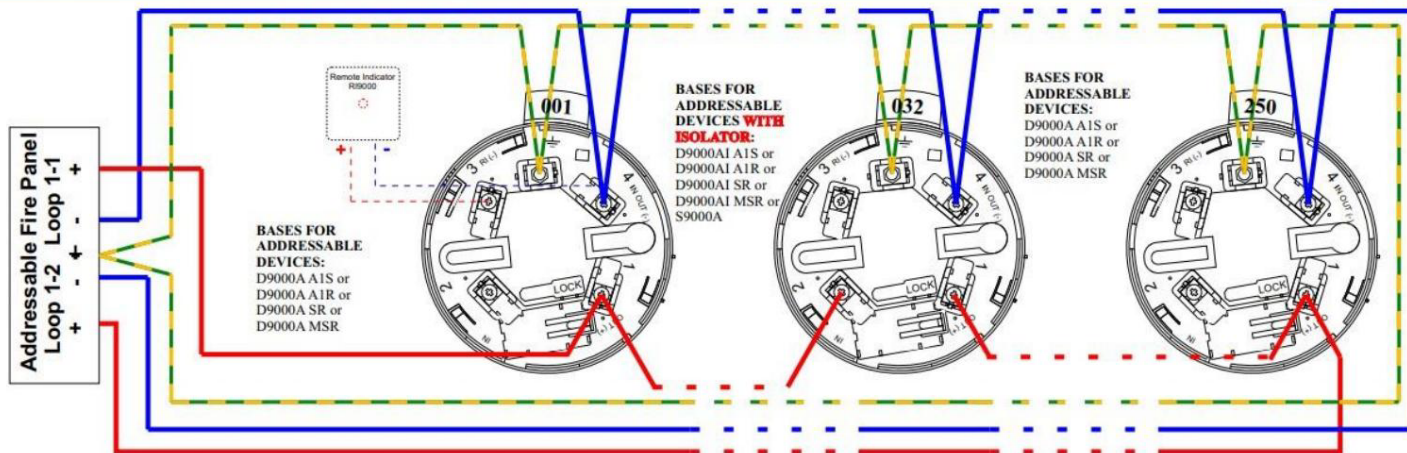


Fig.2

- Positionner le socle et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les repères correspondent ; - Pour cela, la sirène doit être verrouillée ;
- Retirer au préalable la clé du socle (fig. 3).
- Casser le plastique à l'endroit indiqué en bas du capteur (Fig. 4).

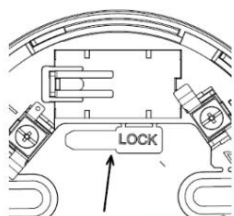


Fig.3

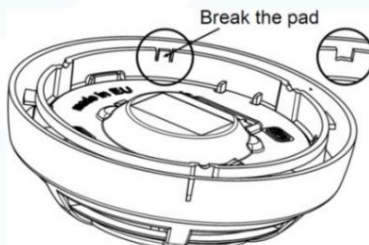


Fig.4

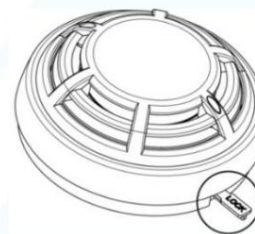


Fig.5

- Placez la sirène sur la base et faites-la pivoter.
- Pour déverrouiller la sirène, placez l'interrupteur jusqu'à la position spécifiée (Fig. 5) et tournez le corps de la sirène dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- En fonctionnement normal, les LED de la sirène clignotent pendant 16 secondes.

4. Test et support de service Test - Appliquer

la tension

- d'alimentation au circuit ; - Attendre environ une minute ou jusqu'à ce que les LED de la sirène commencent à clignoter ;
- Suivre la procédure d'adressage de la sirène depuis le programmeur ou directement depuis la centrale incendie.
- Depuis le menu de test du panneau adressable, activez la sirène et vérifiez son fonctionnement.

Assistance au service

- Inspection externe des dommages mécaniques et de la saleté - une fois par an ;
- Vérification des performances - une fois par an ;
- Nettoyage prophylactique - en fonction de l'environnement.

5. Garantie Le

- fabricant garantit que le produit est conforme aux normes EN 54-3 et EN54-17.
- La période de garantie est de 36 mois à compter de la date de vente, à condition que : - les conditions de stockage et de transport soient respectées ;
- la mise en service soit effectuée par des personnes autorisées ; - les prescriptions de fonctionnement énoncées dans ce manuel soient respectées. - les défauts ne soient pas causés par des phénomènes naturels et des pannes du réseau d'alimentation électrique.
- Si une réparation sous garantie est nécessaire, contactez votre fournisseur.

