

SmartVOX®

DÉCLENCHEUR MANUEL RADIO ÉTANCHE SCW



MANUEL
D'INSTALLATION ET
D'UTILISATION

ae&t – 4 impasse Joliot Curie, 64110 JURANÇON – info@aet.fr – aet.fr

RÉFÉRENCES

SCW x x x

SCW	Déclencheur manuel étanche SmartVOX®
1	1 bouton
A	Version standard
x	Version personnalisée – contacter ae&t
R	Boîtier rouge
x	Autres couleurs sur demande

ACCESSOIRES

SA001 Pile CR123A	SA002 Câble de Paramétrage	SA003 Volet de protection

CARACTERISTIQUES

- Compatible avec l'ensemble de la gamme SmartVOX®
- Entièrement paramétrable, de manière indépendante
- Membrane déformable avec réarmement par clé
- Détection d'ouverture du boîtier
- Surveillance et remontée sur le réseau de l'état de la communication radio, du niveau des piles, de l'ouverture du boîtier, de l'état d'armement.
- Voyant lumineux en façade pour indication de l'état de fonctionnement.

Radio

Bande de fréquence 868 MHz
Modulation LoRa
Norme ETSI EN300 220
Fonction répéteur Non
Portée en champs libre Jusqu'à 1,2 km

Électrique

Pile. 2x CR123A 3V non rechargeables (réf. SA001 – non inclus)
Autonomie à 20°C 5 ans

Mécanique

Dimensions. 89 x 87 x 72 mm
Poids (piles incluses). 270 g
Indice de protection IP67
Température d'utilisation -20°C à +50°C

Paramétrage

Ne pas exposer au rayonnement direct du soleil
Paramétrage câble USB A <-> Mini USB B (réf. SA002 – non inclus)

1 OUVRIR LE BOITIER ET INSTALLER LES PILES

- Retirer la face avant en positionnant la clé fournie comme indiqué ci-dessous (indication PUSH visible). Appuyer fortement.



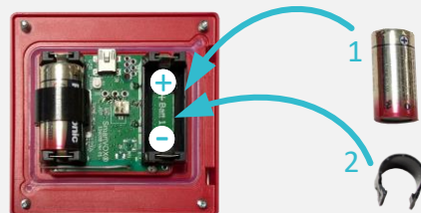
- Dévisser les 4 vis pour retirer la partie intermédiaire.

(B)



- Insérer les 2 piles en respectant la polarité et clipser les clips de maintien

(C)



NOTE : le paramétrage est conservé lors du remplacement des piles

2 PARAMÉTRER LE DÉCLENCHEUR MANUEL (1 / 2)

- Connecter le déclencheur manuel à l'ordinateur (Windows 10 / 11)

(A)



- Télécharger et lancer l'application SmartVOX-Config

(B)



- Sélectionner « SC Déclencheur manuel SmartVOX® »

(C)



3 PARAMÉTRER LE DÉCLENCHEUR MANUEL (2 / 2)

■ Pour le paramétrage, se référer à la **notice générale** SmartVOX®



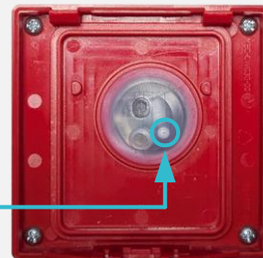
aet.fr/xpa3074

- Ajuster les paramètres radio : les paramètres doivent être identiques sur tous les équipements SmartVOX® du réseau
- Ajouter les sons et messages à diffuser dans la bibliothèque des sons personnalisés
- Renommer le déclencheur manuel
- Paramétrer le scénario qui s'activera lors du déclenchement du déclencheur manuel

4 VÉRIFIER LA PORTÉE RADIO

■ Placer le déclencheur manuel proche de son emplacement final. Réaliser un appui bref sur la membrane au niveau de l'interrupteur de détection d'ouverture du boîtier. Cette action permet de forcer l'envoi sur le réseau des informations du déclencheur manuel.

INTERRUPTEUR DE DÉTECTION D'OUVERTURE DU BOÎTIER



■ Consulter les niveaux de portée radio en se connectant en Bluetooth à la supervision via l'un des avertisseurs SV(L).



5 FIXER LE DÉCLENCHEUR MANUEL

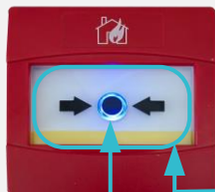
■ Repérer les trous de fixation sur la face arrière du déclencheur manuel et les marquer sur la surface à percer.



- Fixer la face arrière au mur en utilisant des vis adaptées.
- Revisser la partie intermédiaire
- Reclipser la face avant

6 UTILISER LE DÉCLENCHEUR MANUEL

■ Déclencher un scénario



Appuyer sur la zone de manœuvre pour déclencher un scénario.

Le voyant s'allume en bleu pendant 2s pour confirmer l'activation du scénario.

ZONE DE MANOEUVRE
VOYANT

NOTE : le boîtier doit être fermé (interrupteur de détection d'ouverture de boîtier appuyé) pour activer un scénario.

■ Réarmer le déclencheur manuel



Insérer et tourner la clé fournie dans le sens horaire.

7 MAINTENANCE

■ Fonctionnement correct



x1 20s

Clignotement vert simple toutes les 20 s.

■ Défaut pile(s)

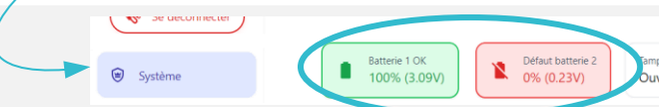


x1 20s

Clignotement rouge simple toutes les 20 s.

Au moins une pile est non présente ou a un niveau de charge < 10 %.

Remplacer les piles (cf. étape 1) ou connectez vous à **SmartVOX®Config** pour obtenir plus de détails.



■ Boîtier ouvert



x2 20s

Double clignotement rouge toutes les 20 s.

Refermer le boîtier.



- Ne pas ingérer la batterie, Risque de brûlure chimique. Ce produit contient une pile bouton. Si la pile bouton est avalée, elle peut provoquer de graves brûlures internes en seulement 2 heures et peut entraîner la mort.
- Garder les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.
- Si le compartiment des piles ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et gardez-le hors de portée des enfants.
- Si vous pensez que des piles ont été avalées ou placées à l'intérieur de n'importe quelle partie du corps, demandez immédiatement une assistance médicale.
- Le remplacement d'une batterie par un type incorrect peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Jeter une batterie dans le feu ou un four chaud, ou écraser ou couper mécaniquement une batterie, peut provoquer une explosion.
- Laisser une batterie dans un environnement extrêmement chaud peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Une batterie soumise à une pression atmosphérique extrêmement basse peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.