

---

# PRODUITS

# 6

## Equipement d'alarme de Type 4

---

Equipement d'alarme autonome **Iroise 4P+**  
Equipement d'alarme radio et périphériques **Iroise 4P+R**

# Iroise<sup>®</sup> 4P+, Iroise<sup>®</sup> 4 - 1 ou 3 boucles

ÉQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 4 À PILE



## → PRÉSENTATION

→ **Iroise 4/4P+** est un équipement de Type 4 (au sens de la norme NF S 61 936) conçu pour satisfaire aux exigences des normes NF S32-001 et NF S61-936 pour les SSI de catégorie D ou E. Un design discret et conforme à la ligne de la gamme Finsecur.

Son unité de gestion de l'alarme intégrée permet les opérations de :

- mise à l'état de veille restreinte : l'alarme est diffusée de façon restreinte,
  - signalisation de l'alarme provoquée par l'action sur un déclencheur manuel de la boucle,
  - commande manuelle de déclenchement du signal sonore d'évacuation générale
- Acquittement processus d'alarme pendant la temporisation ajustable de 0 à 5 minutes.

## → CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Iroise 4P +

- Autonome (à pile)
- Coffret compact équipé d'un haut-parleur émettant le son AFNOR NF S32-001 de 90 dB à 2 m et d'un déclencheur manuel intégré
- Intègre un flash
- Une pile 6 LR 61 alcaline de 9 V
- Signalisation automatique du seuil de décharge de la pile

### Iroise 4 (1 ou 3 boucles)

- **Alimentation** : 230 Vac / 0,5 A
- **Source secondaire** : batterie au plomb sans entretien fournie, 12 V - 1,2 Ah
- Autonomie : 12 heures en veille
- Tension de service : 12 Vcc
- **Capacité** : 32 déclencheurs manuels maximum sur 1 ou 3 lignes
- Longueur de la ligne 1 000 m maximum
- Unité de Gestion d'Alarme : sortie 500 mA
- **Sortie de report** :
  - 1 contact d'alarme / 1 contact auxiliaire (NO/NF)
  - 1 collecteur ouvert pour report de synthèse

## → CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Bornier sans vis pour le 8/10e, bornier débrochable pour le 1,5mm<sup>2</sup>
- Dimensions : H 280mm x L 210mm x P 75mm
- Poids :
  - **Iroise 4P+** : 733g
  - **Iroise 4** : 1,85kg
- Matériau : coffret ABS blanc

## ▶ LESPLUS

### IROISE 4P + :

- ÉMISSION DU SIGNAL D'ÉVACUATION GÉNÉRALE
- INTÈGRE UN FLASH
- RÉARMEMENT DU DÉCLENCHEUR MANUEL EN FAÇADE
- POSSIBILITÉ DE FONCTIONNER AVEC OU SANS SURVEILLANCE DE LIGNE

### IROISE 4-1/4-2 :

- ÉMISSION DU SIGNAL D'ÉVACUATION GÉNÉRALE
- POSSIBILITÉ DE FONCTIONNER AVEC OU SANS SURVEILLANCE DE LIGNE
- POSITION DE TEST PERMET À L'INSTALLATEUR OU À L'EXPLOITANT DE VÉRIFIER LE BON FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION.
- SIGNALISATION DES DÉRANGEMENTS DE L'ALIMENTATION : DÉFAUT SECTEUR / DÉFAUT BATTERIE

## → COMPATIBILITÉ

- Déclencheurs manuels Nemo C
- Diffuseurs sonores Buccin, FI-REP
- Alimentations Corail 24V ou 48V

## → CODES ARTICLES

→ **BAAT4711**  
IROISE 4-P+ / TA.00032

→ **BAAT4717**  
IROISE 4-1 / TA.00030

→ **BAAT4718**  
IROISE 4-2 / TA.00031

→ **BAAT4719**  
IROISE 4-3

→ **ACCDM209**  
CLÉ DE RÉARMEMENT

## → CONFORMITÉ

→ CONFORME À LA DÉFINITION DU TYPE 4 AU SENS DE LA NORME : NF S61-936



# Iroise® T4P+R

ÉQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 4 À PILE RADIO



## → PRÉSENTATION

→ **Iroise T4P+R**, équipement d'alarme Type 4 Radio, permet de réaliser un SSI de catégorie D ou E au sens de la norme NF S61-936. L'Iroise T4P+R "maître" peut être interconnecté à plusieurs éléments d'une même installation : déclencheurs manuels radio ou type 4P+R. La liaison radio dispose d'un mode intelligent d'apprentissage manuel, permettant de satisfaire aux besoins des installations d'alarme incendie dans les ERP type L, M ou N de 5<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> catégorie et dans les ERT. Lorsqu'un quelconque des DM d'un système est déclenché, l'ensemble des Iroise T4P+R se mettent en alarme.

**L'Iroise T4P+R "maître" active une surveillance de présence ou de défauts sur ces éléments associés ce qui assure une parfaite sécurisation du site à protéger.**

## → CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Iroise T4P+R

- **Portée en champ libre** : 100m
- Signalisation perte de la liaison radio
- Autonomie : 5 ans
- **Alimentation** :
  - Transmission radio : pile lithium 3VCC 1300mAh
  - Module alarme : pile MN1604 alcaline 9Vcc
- DM à membrane déformable réarmable par clé en face avant
- Alarme : son Afnor NFS 32001
- Flash blanc clignotant en alarme toutes les 1,5 sec.

### Communication et interconnexion :

- Interconnexion radio de 10 éléments : 1 maître et 9 esclaves : DM ou Iroise
- Configuration du groupe par codage à la mise en service
- Diagnostic de la communication Radio
- Signalisation de l'état des batteries par voyants

### Déclencheur Manuel Radio Externe

- Signalisation visuelle de l'alarme
- Réarmement des DM par clé en face avant
- Alimentation : pile lithium 3Vcc capacité 1300mAh
- Autonomie : 5 ans

## → CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

### Iroise T4P+R

- Dimensions : H 242mm x L 126mm x P 75mm
- Poids : 805 grammes.

### Déclencheur Manuel Radio externe

- Dimensions : L 90mm x H 90mm x P 35mm
- Possibilité de capot de protection translucide
- IP 44/IK 07
- Clé unique pour ouverture du coffret, mode essai, réarmement du DM

## ▶ LES PLUS

- INTERCONNEXION RADIO DE 10 ÉLÉMENTS
- PORTÉE RADIO 100M EN CHAMP LIBRE
- SÉCURISATION OPTIMALE DU SITE GRÂCE AU SYSTÈME D'AUTO-SURVEILLANCE DES ÉLÉMENTS
- AIDE À L'INSTALLATION PAR SIGNAL SONORE
- AIDE AU DIAGNOSTIC PAR SIGNAL SONORE POUR UN DÉPANNAGE FACILE
- TECHNOLOGIE BREVETÉE

## → CODES ARTICLES

- **BAAT4712**  
IROISE T4P+R
- **BBGCO221**  
NEMO CR / DM RADIO
- **ACCDM209**  
CLÉ DE RÉARMEMENT

## → NORMES DE RÉFÉRENCE

- TYPE 4 : NF S61-936
- SON : NF S32-001
- DM : NFS 61936



