

Echo-EAM et ET4

CENTRALES ALARME TYPE 4 ET ALARME PPMS GAMME ECHO

Retrouvez la
Gamme ECHO
en ligne sur
finsecur.com



PRÉSENTATION

Les Echo-ET4 et Echo-EAM sont respectivement des centrales d'alarme type 4 et alarme PPMS, à piles.

Elles intègrent :

- un dispositif sonore et lumineux ;
- un déclencheur manuel ;
- une entrée pour 2 déclencheurs manuels externes :
 - Sextant-DMC-S (alarme type 4) ;
 - Echo-EDMAM (alarme PPMS).



Echo-ET4



Echo-EAM



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Déclenchement

- Signalisation visuelle de l'état d'alarme sur la membrane
- Réarmement à clef sous la centrale

Signal

Echo-ET4

- Un son Afnor NF S32-001
- Un flash blanc fréquence : 1 Hz

Echo-EAM

- Un son d'alarme PPMS
- Un flash bleu fréquence : 1 Hz

Entrée périphériques

- 2 DM maximum

Longueur de ligne

- 30 m recommandé

Alimentation

- 2 piles AA 1,5 V alcaline

Autonomie

- 4 ans environ (avec 1 heure d'alarme par an et un test hebdomadaire)

LES PLUS

- SIMPLICITÉ D'UTILISATION
- DESIGN ESTHÉTIQUE
- TEST DES PILES

CODE ARTICLE

- ET4 : BAA0030-FIN03
- EAM : BAA0030-FIN04
- Clef de réarmement : ACC0068-001

GAMME ECHO FILAIRE

- Echo-ET4 - centrale alarme type 4
- Echo-EAM - centrale alarme PPMS
- Echo-EDMAM - DM alarme PPMS

COMPATIBILITÉ

- Sextant-DMC-S

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : l 120 mm x H 220 mm x P 50 mm
- Poids : avec piles = 390 g, sans pile = 360 g
- Matière, couleur : ABS, blanc
- Indice de protection : IP 30, IK 06
- Température
 - fonctionnement : -10°C à +55°C
 - stockage : -20°C à +65°C
- Humidité relative : < 95% (sans condensation)

