

ECHO-48



ECHO-8S

COMMANDE CENTRALISÉE : MONTAGE MURAL OU SUR BÂTI

- *Jusqu'à 9072 stations*
- *Interphone adressable avec conference auto*
- *Interphone, sonorisation et alerte générale*
- *Interface PABX et Radio*
- *Station interphones de type antideflagrantes, étanches et bureau*
- *Diagnostics des défaillances supervisés*
- *Adapté à la fibre optique*
- *Programmable sur le terrain*
- *Messages préenregistrés*
- *Fonctions d'alarme*
- *Mise en réseau possible et extensible*
- *Logiciel fonctionnant sous Windows®*
- *Surveillance du bruit ambiant / contrôle du volume*

ECHO

Centrale ECHO-8 à ECHO-48

Les systèmes d'interphones numérique et de communication ECHO disposent de capacités d'interphone adressable, de sonorisation, d'alerte générale, de radiomessagerie et de télécommunications. Un seul système ECHO peut offrir les mêmes niveaux de sécurité, de couverture et de fiabilité normalement obtenus avec des systèmes multiples.

ECHO se connecte facilement avec divers équipements tiers, y compris les systèmes de détection du gaz et des incendies, les systèmes et les signaux auxiliaires, les systèmes PA/GA, les radios bidirectionnelles et les téléphones PABX. ECHO supporte des sources d'entrée multiples pour les sonorités, les messages vocaux préenregistrés et le fond sonore. ECHO vous permet d'intégrer tous vos systèmes actifs principaux de sécurité, d'évacuation et de communication.

L'installation et la mise en service est facile et rentable. Un câble à deux conducteurs fournit l'alimentation, la communication et le contrôle d'une portée allant jusqu'à 4 km (2,4 miles). Les systèmes peuvent être mis en service et personnalisés rapidement sur le terrain ou à distance à l'aide des sélections du menu par boutons-poussoirs ou un logiciel de type "pointer et cliquer". Les pièces de rechange sont standardisées et minimales.

 E C H O

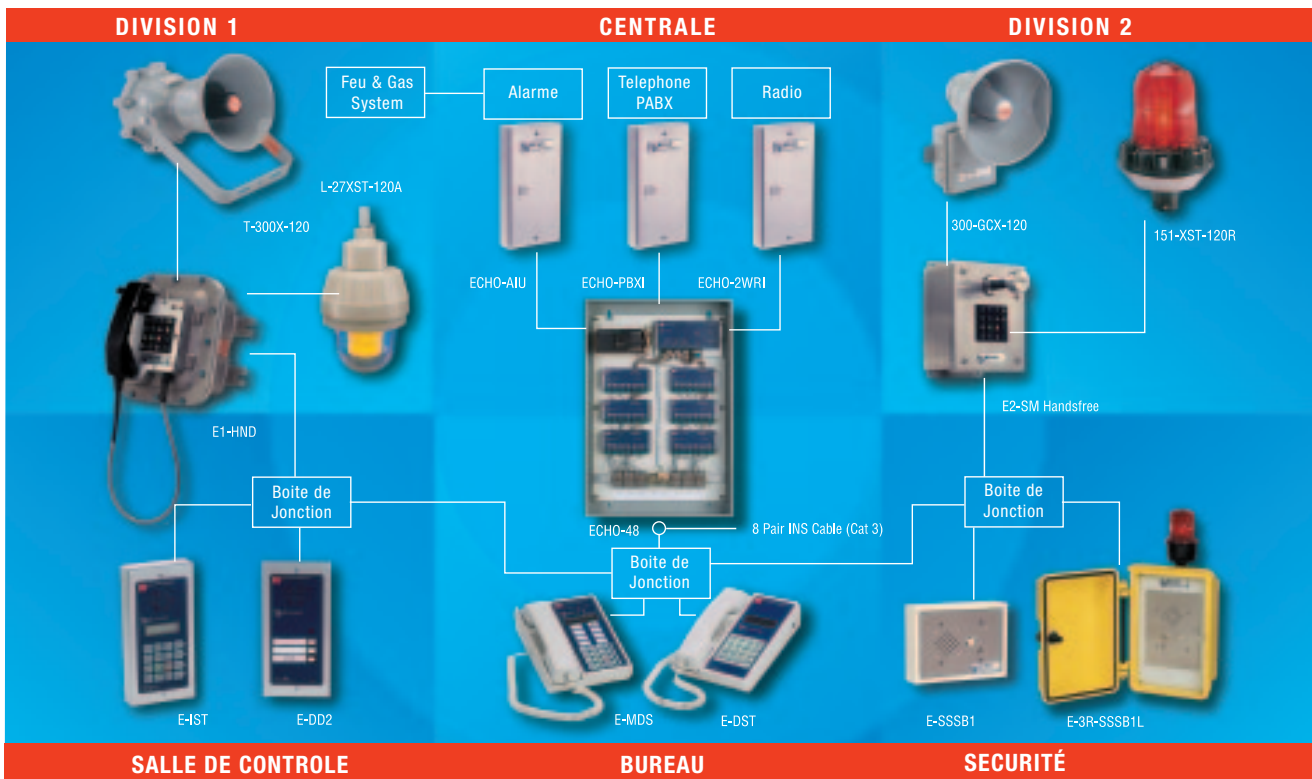
 

tél.: UK +44-(0)1625-666600 • USA +1-877-289-3246
www.fs-isys.com

 **FEDERAL SIGNAL**
Safety and Security Systems / Industrial
Advancing security and well being.

- Communication privée, appels en conférence et communication publique
- Supervision du système et diagnostics des défaillances en cas de problème
- La technologie DSP offre une communication claire et nette ainsi qu'une immunité au bruit
- Les fonctions de série comprennent la radiomessagerie d'urgence grâce à un seul bouton, un répertoire de station programmable, la composition abrégée, l'identité de l'appelant et la conférence auto
- Stations pour zones dangereuses, antidéflagrantes, à montage sur panneau, à montage encastré, de bureau, résistantes au vandalisme et résistantes aux intempéries
- Options combiné, microphone directionnel, casque, main-libre et de communication à un seul bouton
- Fibre optique, PABX, radio bi-directionnelle, radiomessagerie de poche, interfaces avec adressage public et musique de fond
- Programmable sur le terrain grâce au logiciel Windows
- Élimination de rétroaction, des bruits et annulation ECHO pour une netteté audio élevée de qualité numérique
- Câblage à faible coût de norme industrielle
- 24 V CC, 120-240 V CA
- Le contrôle du volume règle automatiquement le volume du haut-parleur pour dépasser le niveau sonore ambiant

Système ECHO monté sur armoire



REMARQUE: Alimentation électrique fournie depuis la central. Certain haut parleurs et feu flash sont alimentés séparément.

UK - Federal Signal Corporation, Integrated Systems
 Hulley Road, Macclesfield, Cheshire SK10 2NF, UK
 tél: +44 (0)1625 66 66 00 fax: +44 (0) 1625 611 352
 web: www.fs-isys.com email: systems@fedsig.co.uk

USA - Federal Signal Corporation, Integrated Systems
 2645 Federal Signal Drive, University Park, IL 60484, USA
 tél: +1 708-534-4723 fax: +1 708-534-4887
 web: www.fs-isys.com email: systems@fedsig.com