

### Points clés

- Module rackable 3U / 19"
- Ecran tactile 7" intégré
- Lancement des évacuations depuis l'écran tactile\*
- Surveillance défauts systèmes & statuts des zones d'alarmes

EN 54 - 16

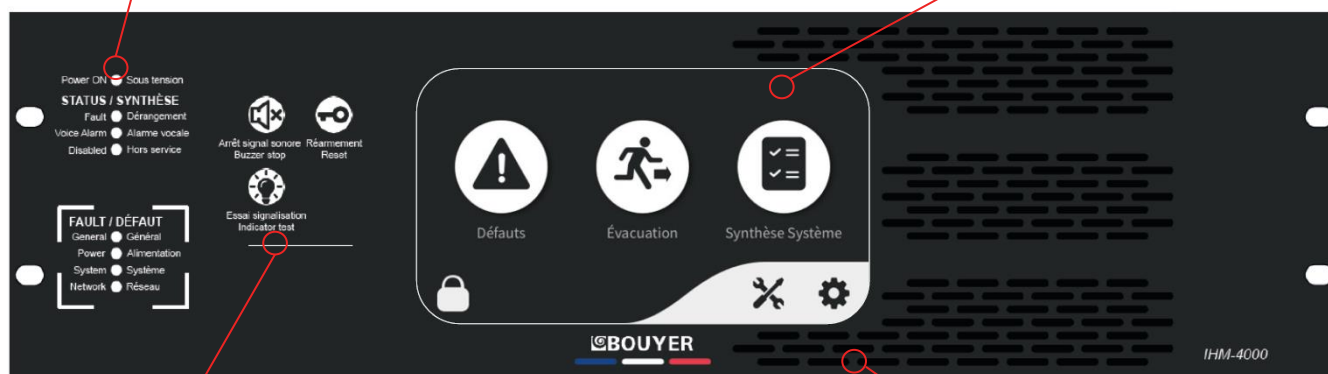


8 diodes d'états

Diodes avec statut du système et principaux défauts

Ecran tactile 7" + stylet

Accès aux menus complets (défauts / évacuation / synthèse)



3 touches mécaniques

Arrêt signal sonore / réarmement / essai signalisation

Module rackable 3U / 19"

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Interface principale	Ecran tactile couleur de 7" (fourni avec stylet)
Entrées	2 GPI (via borniers 2 points) / 1 port RJ45 (réseau)
Alimentation	24V DC (via borniers 2 points)
Consommation	160 mA (veille / alarme)
Dimensions	3U / rackable en baie 19"
Matière	PCB sur structure métallique
Couleur	Façade noire
Autres	Alimentation pour IHM-4000-NF intégrée

\* Uniquement possible en "EN54" => en "NF", lancement depuis module complémentaire IHM-4000-NF ou pupitre de sécurité GXIP-4000 / GXIP-4001

