



Points clés

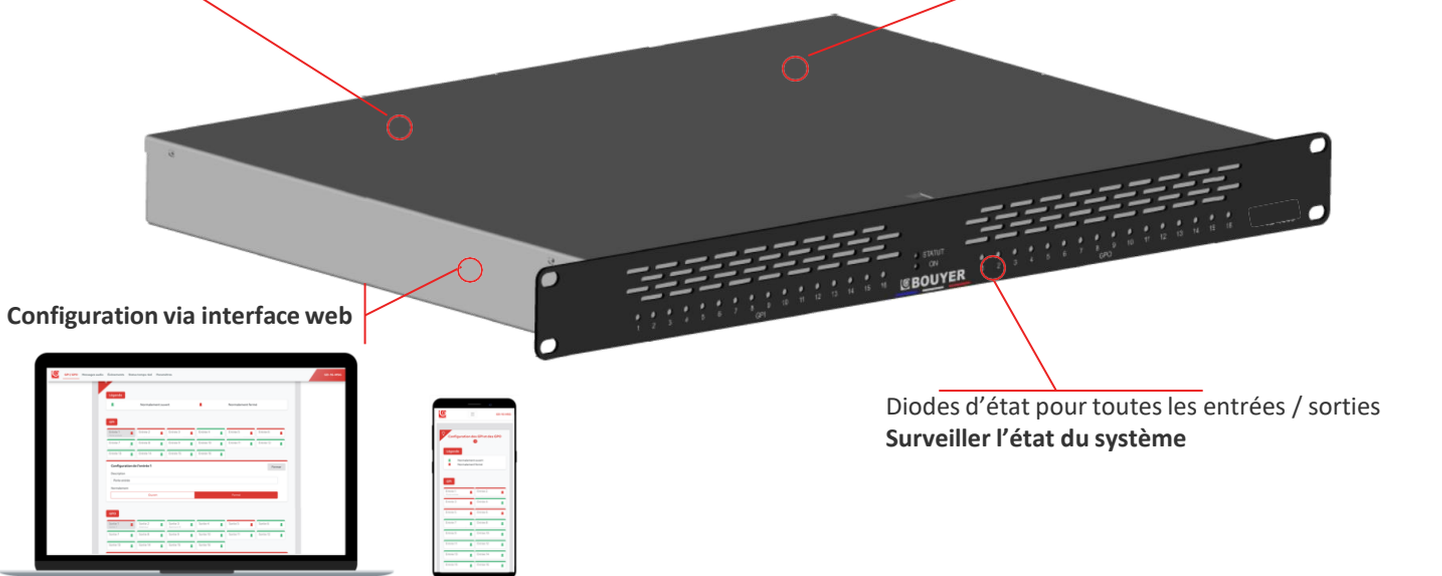
- 🌀 Lecteur de messages multifonctions
- 🌀 Configuration via interface web (Ordinateur / Smartphone*...)
- 🌀 Gérer jusqu'à 100 messages via l'interface web
- 🌀 Créer des événements en quelques clics (messages PPMS / actions...)
- 🌀 Fonction planification (message ; événements)

16 entrées (GPI)

Déclencher vos événements par télécommande

16 sorties (GPO)

Piloter d'autres appareils (ex: flashes lumineux)



Configuration via interface web

Diodes d'état pour toutes les entrées / sorties
Surveiller l'état du système

En savoir plus

Le GD-16-MSG est un lecteur de messages multifonctions capable de stocker jusqu'à 100 messages différents.

Il est destiné à créer des événements déclenchés par différents appareils connectés via des "contacts secs" et de planifier leurs diffusions.

Voici les paramètres configurables pour chaque événement (création en quelques clics via l'interface web) :

- Priorité de l'évènement vs autres événements
- Libellé de l'évènement
- Lecture d'un message ou d'une séquence de messages
- Gestion du volume par message
- Type d'activation (maintenu / impulsionnel)
- Déclencheur lecture / arrêt message ou séquence
- Activation d'une ou plusieurs sorties

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Entrées	16 entrées type contacts secs
Sorties	6 sorties type contacts secs + 8 sorties type collecteurs ouverts + 2 sorties de puissance 24V (2 x 150W) + Sortie audio 0 dB
Connectique	Borniers Euroblock
Mémoire	Jusqu'à 100 messages WAV / MP3 / OPUS
Interface réseau	Port Ethernet – entrée RJ45 (pour configuration via interface web)
Alimentation	24V DC
Dimensions	1U / rackable en baie 19"
Matière	Métal
Couleur	Noire
Poids	3,1 kg

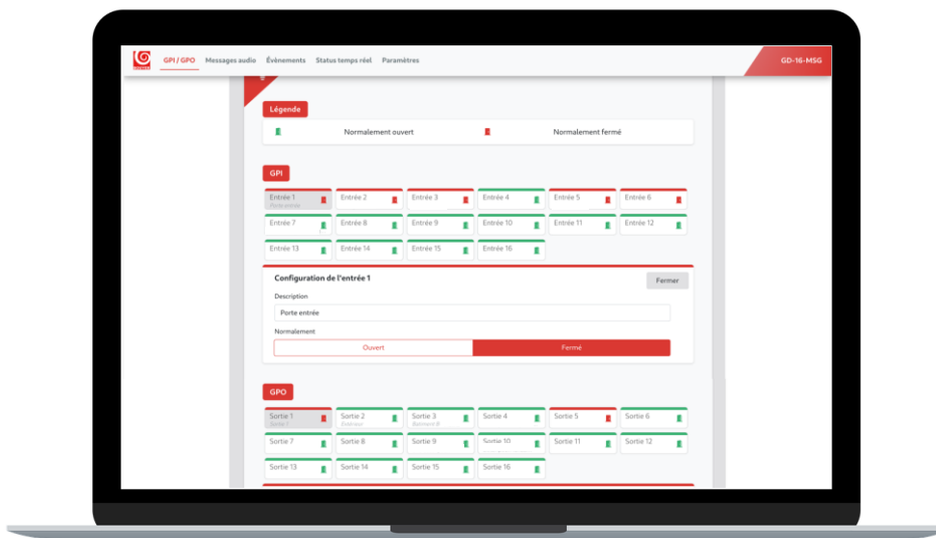
*L'accès à l'interface web via un appareil en "Wifi" nécessite la connexion du GD-16-MSG à un réseau possédant un point d'accès Wifi.



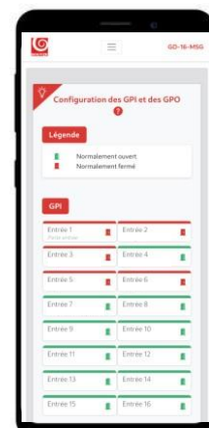
Fonctionnalités disponibles via interface web

<p>Configuration des GPI / GPO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Libellé pour chaque GPI / GPO • Etat : normalement ouvert / normalement fermé 	✓
<p>Gestion des messages audio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charger un message • Chercher un message enregistré • Supprimer un message enregistré • Voir l'espace de stockage occupé 	✓
<p>Gestion des évènements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Création / suppression d'évènements • Priorité de l'évènement vs autres évènements • Libellé de l'évènement • Lecture d'un message ou d'une séquence de messages • Gestion du volume par message (échelle de 0 à 100) • Type d'activation de l'évènement (contact maintenu / impulsionnel) • Déclencheur lecture / arrêt message ou séquence • Activation de une ou plusieurs sorties 	✓
<p>Planification:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diffuse des messages ou des évènements pendant une certaine période à partir d'une date bien définie. 	✓
<p>Statut du lecteur en temps réel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom du message en-cours de diffusion • Etat de toutes les GPI / GPO (actif / inactif) 	✓
<p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informations sur le produit • Choix de la langue de l'interface web (FR / EN) • Configuration réseau (statique / DHCP) • Protection de l'interface web par mot de passe • Mise à jour logiciel + import / export configuration • Commandes à distance (voir notice) 	✓

Exemple de la page de configuration des GPI/GPO de l'interface web:



Optimisé pour ordinateur



Optimisé pour Smartphone

