

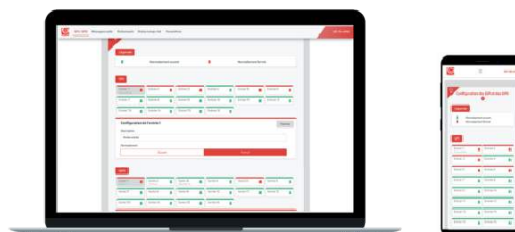
GD-16-MSG

Lecteur de messages



- Le GD-16-MSG est un lecteur de messages multi-fonctions capable de stocker jusqu'à 100 messages différents.
- Il est destiné à créer des événements (messages PPMS, actions, etc.) déclenchés par différents appareils connectés via des "contacts secs".
- Configuration en quelques clics via l'interface web*.
- Il propose 16 entrées et 16 sorties.
- Les diodes en face avant permettent de surveiller l'état du système.
- Voici les paramètres configurables pour chaque événement :
 - 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
- Type d'activation (maintenu / impulsionnel)
- Déclencheur lecture / arrêt message ou séquence
- Activation d'une ou plusieurs sorties



Configuration via interface web

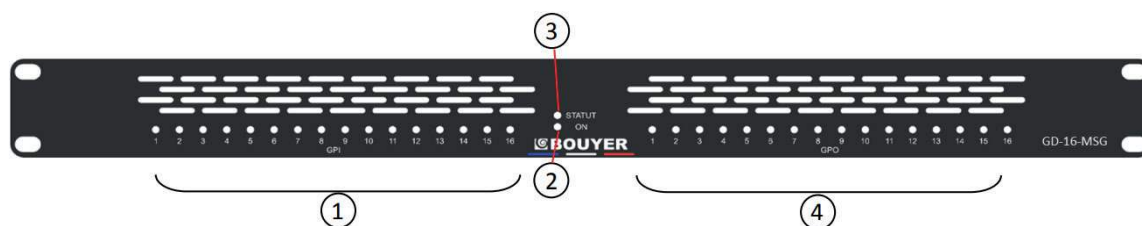
Modèle	GD-16-MSG
Entrées	16 entrées type contacts secs
Sorties	6 sorties type contacts secs + 8 sorties type collecteurs ouverts + 2 sorties de puissance 24V (2 x 150W) + Sortie audio 0 dB asymétrique
Connectique	Borniers Euroblock
Mémoire	Jusqu'à 100 messages WAV / MP3 / OPUS
Interface réseau	Port Ethernet – entrée RJ45 (pour configuration via interface web)
Formats audio	MP3 / WAV / OPUS
Réseau	Ethernet 10/100M
Alimentation	24V DC
Dimensions (Lxlxh)	1U / rackable en baie 19" : 483 x 400 x 44mm
Poids	3,1 kg
Matière	Métal
Couleur	Noir
Entraxe de fixation	465 mm

* 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.

GD-16-MSG

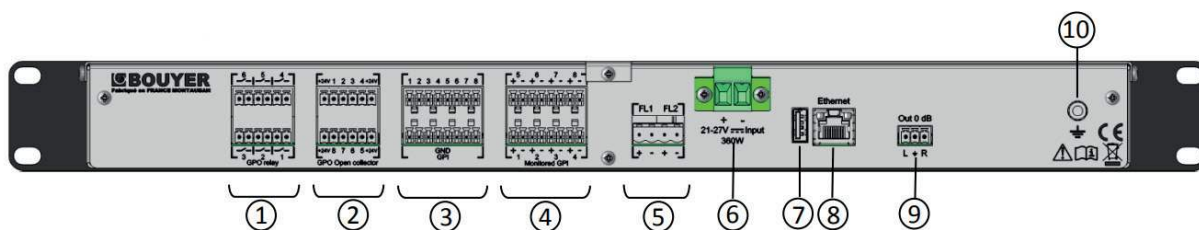
Lecteur de messages

FACE AVANT



- 1 Voyants de signalisation des 16 GPI
- 2 Voyant ON de mise sous tension
- 3 Voyant STATUT
- 4 Voyants de signalisation des 16 GPO

FACE ARRIÈRE



- 1 6 sorties GPO
- 2 8 sorties GPO
- 3 8 entrées GPI
- 4 8 entrées GPI
- 5 2 sorties GPO
- 6 Entrée d'alimentation + 24V DC
- 7 Entrée pour support USB (réservé fabricant)
- 8 Ethernet 10/100M (connexion réseau / configuration)
- 9 Sortie 0dB
- 10 Cosse de raccordement pour mise à la terre du produit