

■ Module de mémoire de vidéo/photo

Module de mémoire M-IP-GB2 Installation à 2 fils GB2 Nexa Modulaire



INTRODUCTION

Nous tenons tout d'abord à vous remercier et à vous féliciter pour l'acquisition de ce produit.

Notre engagement pour obtenir la satisfaction de clients comme vous est mis en évidence par notre certification ISO-9001 et par la fabrication de produits tels que celui que vous venez d'acquérir.

La technologie avancée de son intérieur ainsi qu'un strict contrôle de qualité feront que clients et utilisateurs profitent des innombrables prestations qu'offre ce matériel. Afin de bénéficier, dès sa mise en route, de toutes les fonctionnalités de ce produit, nous vous recommandons vivement de suivre attentivement ce manuel d'instructions.

INDEX

Introduction.....	2
Index.....	2
Conseils pour la mise en marche.....	2
Consignes de sécurité.....	3
Description des borniers.....	3
Montage.....	3
Mode de fonctionnement.....	4
Schéma de connexion.....	5
Réglage date/heure.....	6
Remarques.....	7

CONSEILS POUR LA MISE EN MARCHÉ

- Évitez de serrer de façon excessive les vis des bornes de connexion Bus du module M-IP-GB2.
- Avant de brancher l'équipement, vérifiez les connexions du module M-IP-GB2, l'alimentateur FA-GB2/B, les distributeurs et les moniteurs
- Utilisez le câble Golmar **RAP-2150** (2 x 1 mm²).
- Suivez à tout moment les instructions de ce manuel.

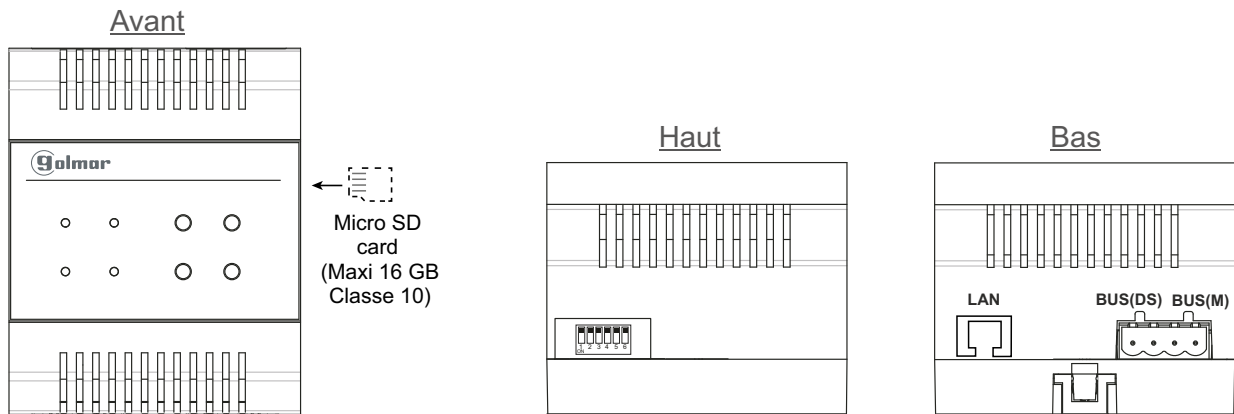
CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Lors de l'installation ou de toutes interventions sur le système, **veillez à couper l'alimentation électrique.**
- L'installation et la manipulation de ces systèmes ne doivent être prises en charge que par le **personnel autorisé.**
- L'installation doit passer à au moins **40 cm de toute autre installation.**
- Installez le module dans un lieu sec et à l'abri des gouttes et des projections d'eau.
- Évitez les emplacements trop proches d'une source de chaleur, humides, poussiéreux ou exposés à la fumée.
- Veillez à ne pas obstruer les fentes de ventilation afin que l'air puisse circuler sans entraves.
- Pour éviter des dommages, le module M-IP-GB2 doit être fermement ancré.

CARACTÉRISTIQUES

- Module de mémoire M-IP-GB2 avec installation simplifiée (bus 2 fils non polarisés).
- Module de mémoire M-IP-GB2 pour le système Gb2 :
 - ☞ Installation « bâtiment » :
 - Jusqu'à 1 unité de mémoire M-IP-GB2.
 - L'unité de mémoire doit être installée sur le côté du Bus moniteurs (voir schéma d'installation de la page 5).
 - Les appartements ne peuvent visualiser que leurs propres enregistrements.
- Le moniteur du système doit être compatible avec la fonction d'enregistrement d'images (vidéo/ photos).
- Lorsque vous le branchez à l'unité M-IP-GB2, la fonction mémoire de photo et calendrier s'activent immédiatement. Concernant la fonction mémoire de vidéo, il est nécessaire de disposer d'une carte Micro SD 16 GB Classe 10 (non incluse).
- Le moniteur du système doit être compatible avec la fonction d'enregistrement d'images.
- Le moniteur dispose de la fonction d'enregistrement automatique.
- La durée de chaque enregistrement vidéo du module de mémoire est de 9 secondes (une carte Micro SD 16 GB Classe 10 est nécessaire).
- Vous pouvez éliminer les vidéos/ photos enregistrées depuis le moniteur.
- Vous pouvez visualiser les vidéos/ photos sur le moniteur si le système est en mode repos. Si un appel est reçu au cours de la visualisation d'une vidéo/photo, la reproduction s'interrompt afin que vous puissiez répondre à l'appel immédiatement.
- Au sein d'un système de bâtiment, les appartements ne peuvent visualiser que leurs propres enregistrements.
- Il est recommandé de revoir les vidéos/ photos des appels perdus enregistrés et d'éliminer au fur et à mesure celles les plus anciennes.

DESCRIPTION DES BORNIERES



Commutateurs DIP (laisser sur OFF), **SANS FONCTION**

BUS (DS) : Bornes entrée Bus.

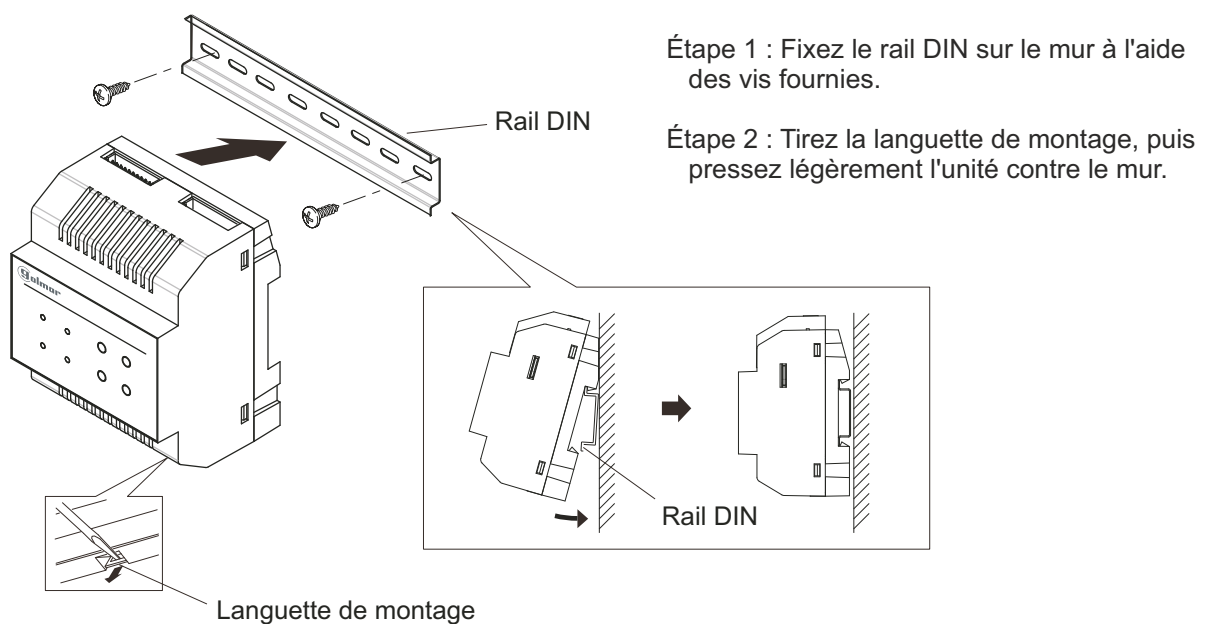
BUS (M) : Bornes sortie Bus.

LAN : Sans fonction.

Tableau 1

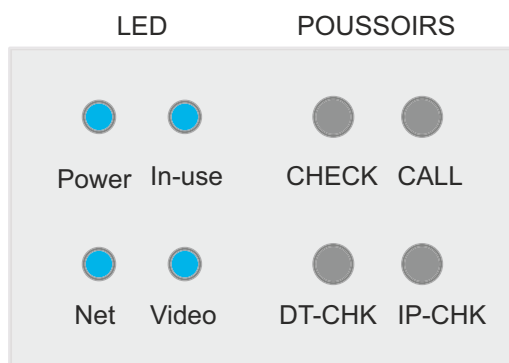
Position	État	Description
DIP1~DIP6		Sans fonction

MONTAGE



REMARQUE : Avant de brancher le module M-IP-GB2, débranchez l'alimentation du système.

MODE DE FONCTIONNEMENT



Description des LED d'état :

Indicateur LED	Description
POWER	-LED fixe, état OK. -LED clignotante, initialisation système, environ 15 secondes.
LIGHT	-Sans utilisation
MEMORY	-Sans utilisation
CAMERA	-Sans utilisation

Description des poussoirs :

POUSSOIRS	Descripción
CHECK	-Sans utilisation
CALL	-Sans utilisation
DT-CHK	-Sans utilisation
IP-CHK	-Sans utilisation

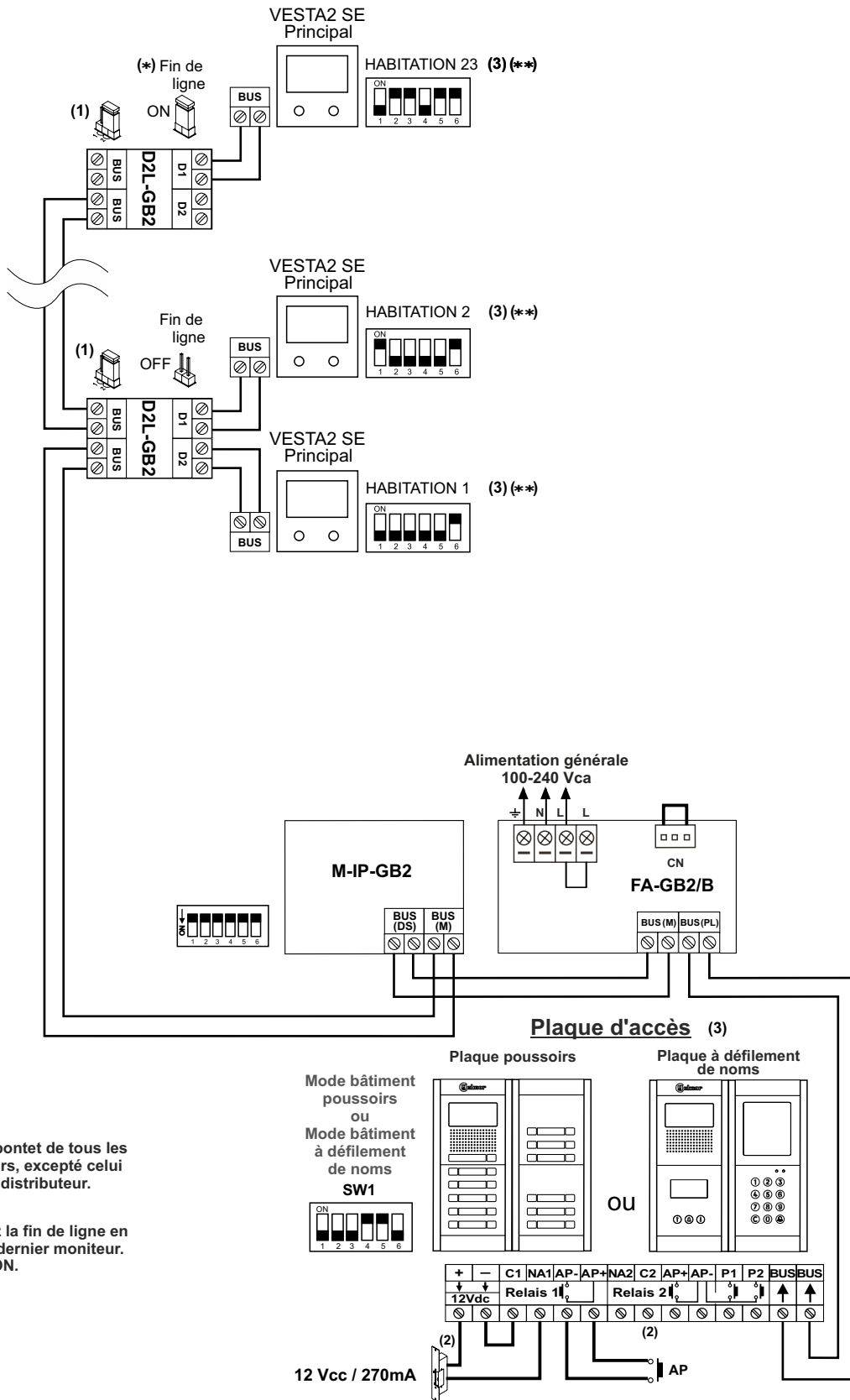
CARACTÉRISTIQUES DU CÂBLE FLEXIBLE RAP-2150 (GOLMAR)

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION	VALEURS
Conducteur en cuivre poli flexible de 1 mm ² torsadé	Classe V
Passage des câbles	15 V/m

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	VALEURS
Résistance électrique du conducteur à 20 °C	19,5 Ω/Km
Capacité entre conducteurs	45pf/m ± 10%
Impédance caractéristique	100 Ω ± 10%

SCHEMA D'INSTALLATION :

Installation « bâtiment » d'un portier vidéo avec module image M-IP-GB2








(*) Retirez le pontet de tous les distributeurs, excepté celui du dernier distributeur.

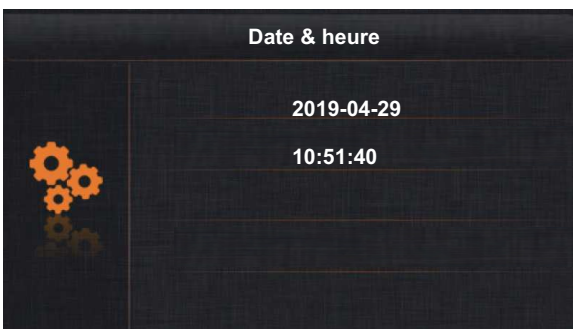
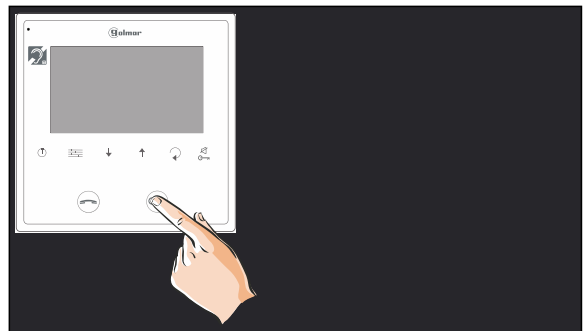
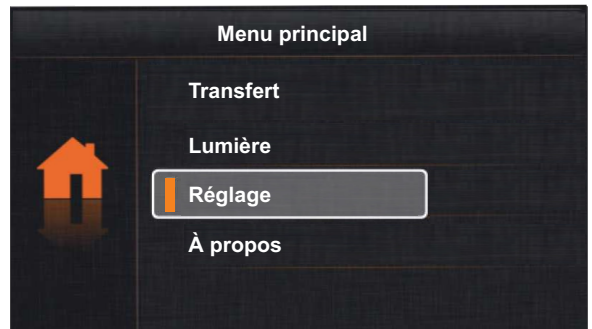
(**) Configurez la fin de ligne en plaçant le dernier moniteur. Dip 6 sur ON.






Important:

- (1) Placez le pontet de tous les distributeurs D2L-GB2 sur la position de moniteurs GB2.
- (2) Pour le branchement d'une gâche électrique de courant alternatif ou une 2^e gâche électrique, (voir le manuel fourni avec la plaque de rue).
- (3) En ce qui concerne la description, l'installation, la configuration, les distances, les sections et la programmation du moniteur et de la plaque de rue, se reporter au manuel pertinent.

RÉGLAGE DATE/HEURE

Si vous souhaitez modifier la date et l'heure qui s'afficheront sur les vidéos/ photos enregistrées, pressez la touche  pour accéder au menu du moniteur VESTA 2 SE, puis déplacez-vous jusqu'à l'option « Réglage » à l'aide des poussoirs  et . Pressez  une fois le menu « Réglage » et maintenez la touche  pendant 3 secondes, puis réglez la date et l'heure. (Voir les détails de réglage de la date et l'heure fournis ci-dessous).



Une fois l'écran de réglage « Date & heure » affiché sur le moniteur, pressez le poussoir  pour vous déplacer sur la date / l'heure, puis utilisez les poussoirs  et  pour régler la date ou l'heure à la valeur souhaitée. Pressez l'option  pour enregistrer, puis pressez l'option  pour quitter la fonction menu d'utilisateur.



golmar@golmar.es
www.golmar.es

GOLMAR S.A.
C/ Silici, 13
08940- Cornellá de Llobregat
SPAIN



Golmar se reserva el derecho a cualquier modificación sin previo aviso.
Golmar se réserve le droit de toute modification sans préavis.
Golmar reserves the right to make any modifications without prior notice.