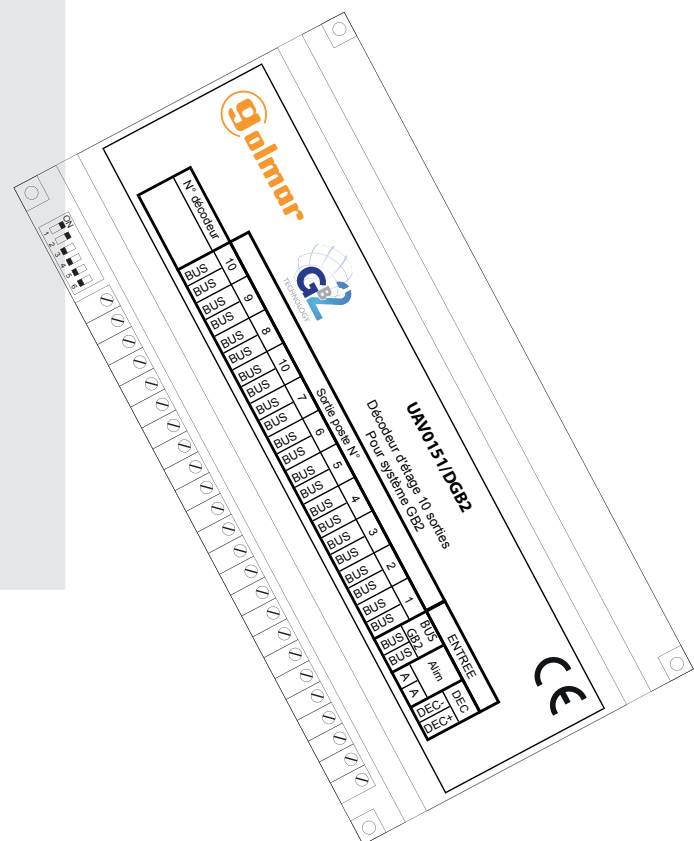


- Décodeur 10 sorties avec alimentation permanente

Système 2 fils GB2

UAV 0151/DGB2



Manuel d'installation

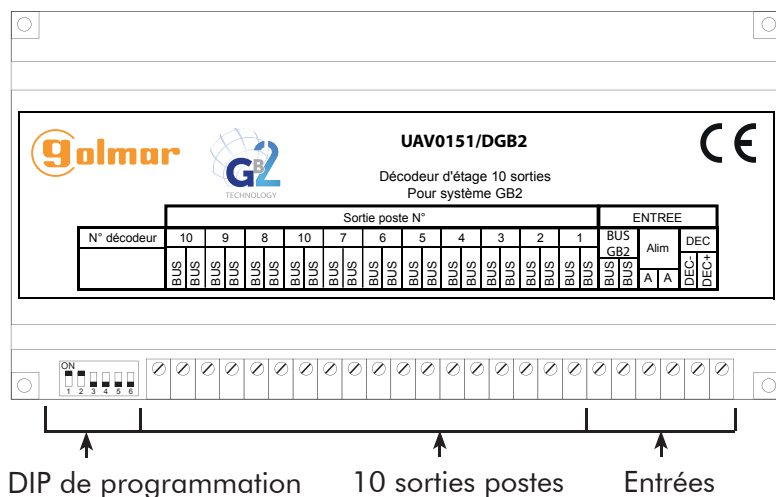
1. INTRODUCTION

Le décodeur d'étage UAV0151/DGB2 est destiné aux systèmes GB2. Il permet de lier les appels de la platine de rue à un poste situé dans un appartement. Chaque décodeur peut gérer jusqu'à 10 postes. On peut relier 64 décodeurs ensemble, ce qui permet de gérer jusqu'à 640 postes. Lorsque la platine appelle un poste, son numéro est transmis aux décodeurs à l'aide du bus. Le décodeur qui gère le poste appelé commute alors la phonie vers ce poste. Le numéro de poste sur un décodeur dépend de la position (1 à 10) et de la configuration des switch placés en face avant (adresse du décodeur). Pour connaître la position des switch, lisez le tableau ci-joint.

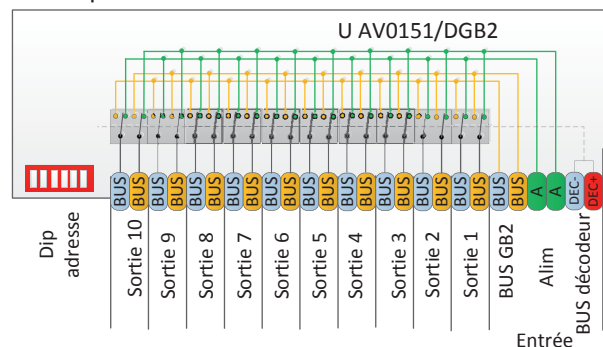
Les caractéristiques sont les suivantes :

- Alimentation A et BUS : DC 20-28V
- Alimentation DEC+ / DEC- : DC 12V
- Nombre de sorties : 10 sorties
- Dimensions : H. 180 x L. 90 x P. 55 mm

2. DESCRIPTION DU DECODEUR



Description interne



DIP de programmation 10 sorties postes Entrées

Les entrées

- BUS / BUS** : Connexion du BUS GB2.
- A / A** : Alimentation permanente des postes
- DEC+ / DEC-** : Connexion du BUS décodeur

Les sorties

- BUS / BUS de 1 à 10** : Sortie pour les 10 postes
- N° décodeur**
- DIP 1 à 6** : Programmation de l'adresse du décodeur.

2. CONFIGURATION DES ADRESSES

➤ Description des DIP switch :

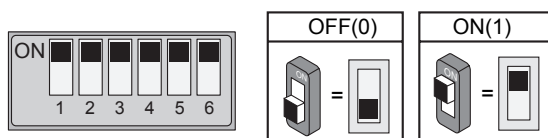


Table d'adressage des décodeurs :

Position switch	Numéro décodeur	Les postes gérées par le décodeur	Position switch	Numéro décodeur	Les postes gérées par le décodeur	Position switch	Numéro décodeur	Les postes gérées par le décodeur	Position switch	Numéro décodeur	Les postes gérées par le décodeur	Position switch	Numéro décodeur	Les postes gérées par le décodeur	Position switch	Numéro décodeur	Les postes gérées par le décodeur	Position switch	Numéro décodeur	Les postes gérées par le décodeur				
	01	De 01 à 10		17	De 161 à 170		33	De 321 à 330		49	De 481 à 490		02	De 11 à 20		18	De 171 à 180		34	De 331 à 340		50	De 491 à 500	
	03	De 21 à 30		19	De 181 à 190		35	De 341 à 350		51	De 501 à 510		04	De 31 à 40		20	De 191 à 200		36	De 351 à 360		52	De 511 à 520	
	05	De 41 à 50		21	De 201 à 210		37	De 361 à 370		53	De 521 à 530		06	De 51 à 60		22	De 211 à 220		38	De 371 à 380		54	De 531 à 540	
	07	De 61 à 70		23	De 221 à 230		39	De 381 à 390		55	De 541 à 550		08	De 71 à 80		24	De 231 à 240		40	De 391 à 400		56	De 551 à 560	
	09	De 81 à 90		25	De 241 à 250		41	De 401 à 410		57	De 561 à 570		10	De 91 à 100		26	De 251 à 260		42	De 411 à 420		58	De 571 à 580	
	11	De 101 à 110		27	De 261 à 270		43	De 421 à 430		59	De 581 à 590		12	De 111 à 120		28	De 271 à 280		44	De 431 à 440		60	De 591 à 600	
	13	De 121 à 130		29	De 281 à 290		45	De 441 à 450		61	De 601 à 610		14	De 131 à 140		30	De 291 à 300		46	De 451 à 460		62	De 611 à 620	
	15	De 141 à 151		31	De 301 à 310		47	De 461 à 470		63	De 621 à 630		16	De 152 à 160		32	De 311 à 320		48	De 471 à 480		64	De 631 à 640	

9. AVERTISSEMENT POUR L'INSTALLATEUR

- ▶ Ce dispositif a été développé pour être utilisé exclusivement sur les systèmes vidéo GB2 de la marque Golmar. Golmar ne peut être tenu responsable des dommages causés par une utilisation inappropriée ou un usage autre que spécifié.
- ▶ L'alimentation doit être installée dans un endroit sec et protégé avec une ventilation suffisante.
- ▶ Contrôler le bon état de l'alimentation après l'avoir sortie de son emballage.
- ▶ Installer l'appareil conformément aux normes en vigueur du pays.
- ▶ Veiller à ne pas exercer un serrage trop important sur les vis du bornier de connexion.
- ▶ Protéger l'alimentation par un interrupteur magnétothermique.
- ▶ Vérifier le câblage avant de mettre en marche le système.
- ▶ En cas de dysfonctionnement du système, couper l'alimentation électrique par l'interrupteur magnétothermique et contacter le service après vente habilité Golmar.
- ▶ Ce document doit être fourni impérativement avec chaque appareil.



info@evicom.fr
www.evicom.fr

