

- Retrolight *Rétroéclairé*
- Groups *Groupes*
- Moods *Scénarios*
- Macros *Séquences*
- Blinds *Volets*
- IR codes *Codes IR*



CG100H8MD

(GB) The **CG100H8MD** is a 6V Zigbee® control panel. Each key can control **one**, or **many** modules from the CG400 series.

The **CG100H8MD** is designed to fit in almost all double pattress boxes, from the French NF-EN 60607-1 standard to the UK square type boxes.

The **CG100H8MD** enables full uploads of groups, moods and macros on each key, including blind controls, IR controls, etc.

The **CG100H8MD** can be customized to the user's wishes, from the colors to the laser printing which can include text and logos.

Thanks to its Zigbee® chipset and a 2 strength led retro lighting, the **CG100H4** shows with the blink of an eye the status of all elements programmed to its keys.

Extra accessories (not included):

CG100AC, 240V/6V adaptor and NF-EN 60607-1 type pattress box.

(F) Le **CG100H8MD** est un panneau de commande Citygrow® qui commande un ou une multitude de modules de la série CG400.

Ses dimensions permettent un encastrement dans un boîtier mural double conforme à la norme NF-EN 60607-1.

Le **CG100H8MD** permet un paramétrage quasi illimité des touches avec notamment la possibilité de leur attribuer des groupes, scénarios, macros, volets et codes infrarouges.

Le panneau de commandes Citygrow®, apporte une immense flexibilité dans le choix du design final, car personnalisable en couleur et gravure.

Son rétro-éclairage à deux niveaux d'intensité, permet d'un seul coup d'oeil de connaître les statuts des éléments raccordés.

Accessoires complémentaires (non fournis) :

Convertisseur 240V/6V **CG100AC** et boîtier d'encastrement double.



REFERENCE	DESCRIPTION
CG100H8MD	8 Key 6V panel complete with mini connector for setup and updates, reset button, frame and base. (CG100AC and wall box not included). <i>Panneau de 8 commandes 6V complet avec prise connectique pour l'intégration au réseau et mise à jour, cadre et base de fixation. (CG100AC et boîtier encastré non fourni)</i>

(GB) Advantages :

- No EIB / BUS
- Unlimited control points
- Upload of moods, macros, blind or IR controls on each different key
- Mounts on existing double type pattress boxes
- Replaces the old switch
- Choice of colors and laser printing
- Easy to install
- Perfect for renovation and new projects
- No drilling, no heavy work
- 2 strength led retro lighting
- Automatic status refreshment of the keys
- High speed
- Sleeping mode means no constant radio emissions

(F) Avantages :

- Pas de système EIB / BUS ou courant porteur
- Nombre de points commandés illimité
- Commandes de scénarios, macros, volets, codes infrarouges
- Montage simple sur double boîtier d'encastrement
- Remplace l'interrupteur classique
- Idéal pour la rénovation et le neuf
- Couleur et gravure au choix
- Pas de saignée nécessaire, ni plâtre, ni peinture
- Eclairage des touches à 2 niveaux d'intensité
- Sécurité de la transmission
- Rafraîchissement instantané des touches (statuts)
- Vitesse de transmission élevée
- Pas de pollution électro magnétique



CG100AC



NF-EN 60607-1

SPECIFICATIONS	
Input - Alimentation :	6V - max 650 mA
Keys - boutons de fonctions :	8
Extra outlet - Sortie supplémentaire :	6V
Operating temp. - plage de fonction. :	0c° / +70c°
Range (open) - Portée (ouvert) :	60 m
Length - Longueur :	170 mm
Width - Largeur :	85 mm
Hight - Hauteur :	27 mm
Chipset Zigbee® :	Bidirectional - Emetteur/récepteur
Standard :	IEEE 802.15.4-2,4 Ghz / AES 128 Bits
Antenna - Antenne :	Inbuilt non removable - Fixe
Radio Freq. power - Puissance radio :	17dBm / 50 mW
Warranty 2 years - Garantie 2 ans / RoHS (2002/95/CE)	