

CONSOLES

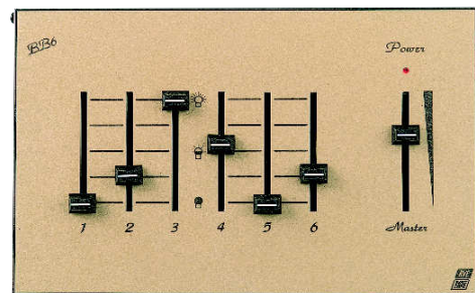
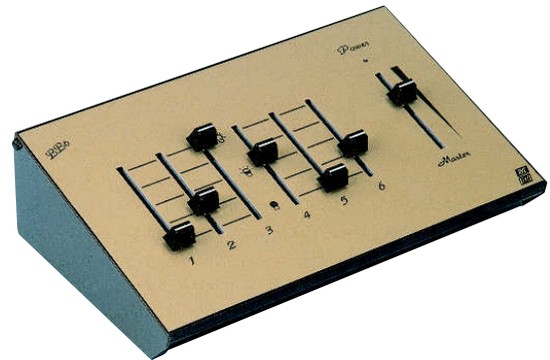
BB6

Le BB6 est un pupitre manuel, analogique à 6 potentiomètres, idéal pour la mise en lumière de salles de conférences, d'expositions, de spectacles mais aussi de restaurants, de bars, de magasins, de lieux de culte, ...

- Extrêmement simple à utiliser
- Encastrable ou portable, son installation est immédiate
- Commande par 6 potentiomètres individuels et un général
- Contrôle jusqu'à 5 gradateurs par circuit

BB6 is the ideal manual lighting control system to create lighting scenes in conference, show, entertain rooms, restaurants, pubs, retails, houses of worship,...

- *Easy to use*
- *Portable or built-in*
- *6 individual faders and one general master*
- *Controls up to 5 dimmers per circuit*



Modèle portable

Largeur : 200 mm
Hauteur : 30/60 mm
Profondeur : 128 mm
Poids : 0,720 kg

Portable model

Width: 200 mm
Height: 30/60 mm
Depth: 128 mm
Weight : 0,720 kg

Modèle encastrable

Façade :
210 x 128 mm
Encastrement :
184 x 110 x 45 mm
Poids : 0,700 kg

Built-in model

Front panel:
210 x 128 mm
Built in:
184 x 110 x 45 mm
Weight: 0,700 kg

BB6

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

BB6 peut piloter l'ensemble des produits RVE :
 gradateurs modulaires
 RV5, RV10, RV15,
 TR5, TR10
 le pilote A100
 gradateurs forte puissance
 663, 1263, 1264
 armoires de gradation prêtes à poser
 MODULO
 DIMKIT, EASYCAB avec un multiplexeur
 armoires de gradation HDL, HDLX avec option 0/+10 Vcc.

Alimentation externe ; 230 Vca, 24 Vcc
 Sorties : analogiques 0/+10 Vcc isolées du réseau sur une embase femelle DIN 8 broches à verrouillage
 Protections des sorties permettant l'utilisation de plusieurs BB6 en parallèle.
 Le signal le plus élevé est prioritaire.
 Liaisons par câbles 4 paires 0,22 mm², blindés pour des distances supérieures à 100 m (non fournis)
 Compatibilité CEM suivant la norme EN 55103
 Environnement
 Température : 0°C à + 40°C,
 Humidité : 0 % à 90 %
 Indice de protection : IP = 30
 Couleur : Bronze, nous consulter pour d'autres couleurs

Modèle encastrable
 Fourni avec boîte d'encastrement pour cloisons pleines ou creuses
 Raccordements faciles des câbles
 5 ouvertures avec passe-câbles en caoutchouc

TECHNICAL SPECIFICATIONS

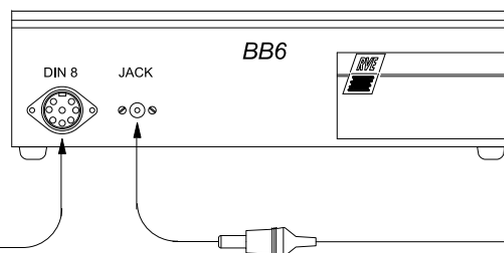
BB6 can control all RVE products:
 modular dimmers
 RV5, RV10, RV15,
 TR5, TR10
 A100
 high power dimmers
 663, 1263, 1264
 dimming cabinets
 MODULO
 DIMKIT, EASYCAB with a multiplexor
 HDL, HDLX dimming cabinets with the 0/+10 Vdc. option

Power supply: External 230 Vac, 24 Vdc
 Outputs
 Insulated analog 0/+10 Vdc on locked DIN 8 connector
 Output protections
 allow the using of several BB6 in parallel
 The highest signal takes the precedence.
 Connections 4 pairs 0,22 mm² cables, shielded for lengths over 100 m (not delivered)
 EMC Compatibility according to EN 55103 standard
 Environment
 Temperature: 0°C to + 40°C,
 Humidity: 0 % to 90 %
 Protection degree of enclosure = 30
 Color: Bronze, Additional custom colors available on request

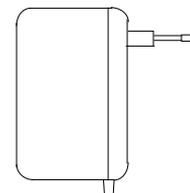
Built-in model
 Delivered with a box to fix it in any kind of wall
 Easy cable connection through 5 rubber grommets.

RACCORDEMENTS

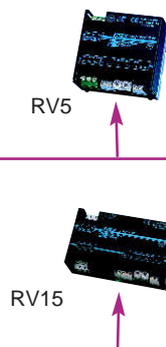
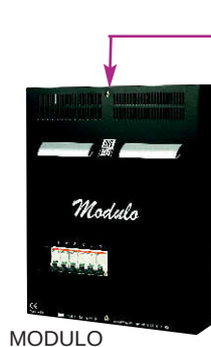
N de Broche PIN N°	Circuit Channel
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	N
8	Commun Common
Gradateurs analogiques Analog dimmers	



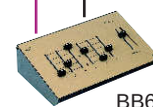
Alimentation 230V_{Ac}, 24V_{Vc}
 Power supply 230V_{av}, 24V_{Vc}



EXEMPLE DE CABLAGE



0/+10 Vcc



230 VAC

WIRING EXAMPLE

Photo: Laliq
 bb6_ft7_18/06/07_RVE Technologie se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit
 RVE Technologie reserves the right to make any variation in design or construction to the equipment described without prior notification.

