

## ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL - SYSTÈME ARQ

### ARQ 8 KEYS / ARQ 4 KEYS / ARQ 2 KEYS (models Surface y Back)

#### Régulation du signal avec 8 / 4 / 2 boutons

Avec une seule programmation au préalable du **ARQ Master** et l'assignation de la programmation des différents éclairages (presets) aux éléments du système, on peut contrôler chaque zone avec une seule touche.

Son but est de faciliter un accès rapide à un éclairage déterminé.

On recommande que son emplacement permette un contrôle visuel des différents éclairages à contrôler (Même si ce n'est pas indispensable, il sera d'une aide importante pour l'utilisateur final de voir qu'est ce qu'il est en train d'activer).

À partir du ARQ 8 / 4 / 2 Key on peut enregistrer de manière locale jusqu'à 8 / 4 / 2 presets différents, respectivement.

Bouton disponible sur panne d'électricité et d'interface avec les autres éléments du réseau par l'intermédiaire du bus CAN.

Le système ARQ requiert un maximum de 32 ARQ Key (incluent ARQ Fader).

Équipe pour travailler en surface ou intégré.

Panneaux avec des couleurs personnalisées peut être fournis.



Références surface: 03200108  
03200104  
03200102

Références intégré: 03200109  
03200105  
03200103

Poids 0,35 Kg. (model surface)

0,65 Kg. (model back)

Dimensions 160x98x50 mm (model surface)

160x98x60 mm (model back)

Finition extérieur Gris (autres options)

Alimentation 12V 1Amp. (DC)

#### Autres caractéristiques:

Connexion Bornier internes

Protocole de communication CAN

Signal de sortie DMX 512 (1990)

Connecteur de sortie XLR 5 broches

Directionement Mini-dips (unt-dec)