

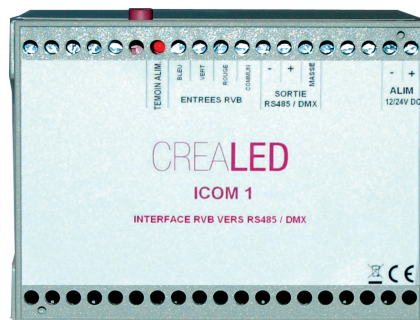
CONTROLEUR ICOM

Les contrôleurs programmables ICOM servent de passerelles entre différentes technologies. Plusieurs scénarios sont disponibles, et d'autres peuvent être personnalisés suivant votre cahier des charges.

Entrées :
3 contacts secs
RS485/DMX
RVB 12/24V DC

Sortie : RS485/DMX

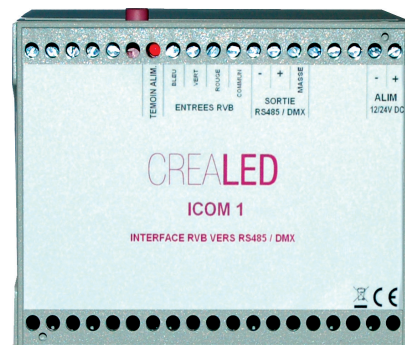
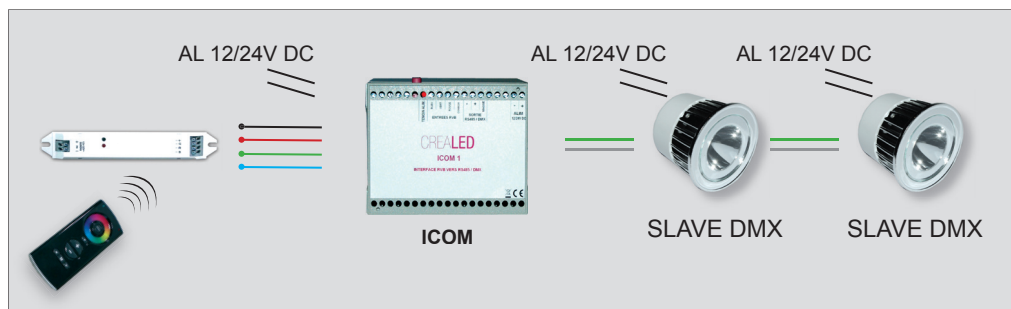
Alimentation vendue séparément.



Dim (Lxlp) : 75x100x110
format DIN RAIL

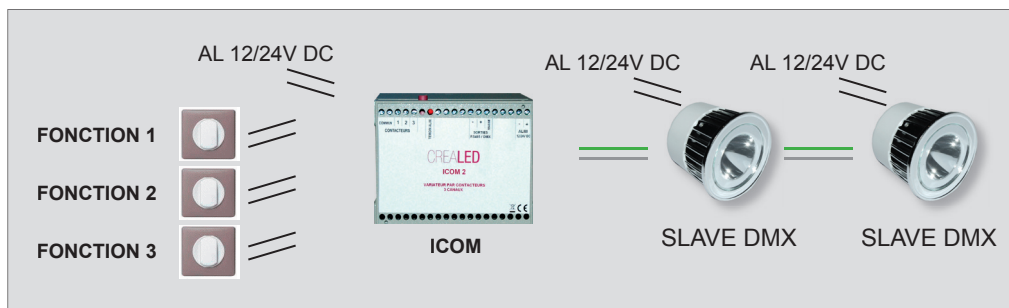
ICOM1 - RVB VERS RS485/DMX

Transformation du signal RVB en commandes RS485/DMX
Permet le contrôle des SLAVE DMX à partir du système RVB HF



ICOM2 - BOUTONS POUSSOIRS VERS RS485/DMX

Lancement de commandes RS485/DMX à partir de 3 boutons poussoirs
Permet le contrôle des SLAVE DMX
Bouton poussoir n°1 contrôle du choix de couleurs par rotation,
Bouton poussoir n°2 variateur,
Bouton poussoir n°3 mémoire dernière position



Caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans préavis