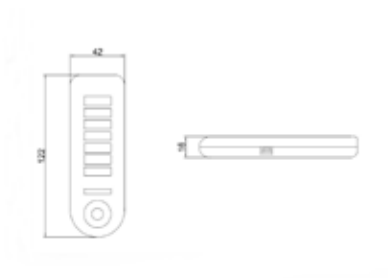


EMETTEUR USB RGB AVEC SYSTEME DE GESTION DES SCENARIOS LUMINEUX

Emetteur télécommande avec prise USB pour la connection depuis un ordinateur. Système pour la mémorisation des scénarios de couleurs RGB via PC et pour l'envoi des données aux récepteurs du type TELECO (TVRGBDU868xxx et TVRGBDSY868xxx). Utilisation en 2 modes, connecté au PC par câble USB ou autonome. Depuis l'ordinateur, possibilité avec le logiciel RGBPC de mémoriser les scénarios, de les tester et de les transmettre sans fil aux récepteurs. En autonome, les scénarios sont transmis en appuyant sur les boutons. Fonctionne avec une Pile 3V CR2430 ou par connexion USB. Vendu avec support.



Type	Emetteur
Couleur Emetteur	Noir
Couleur Support	Noir
Matière	Polycarbonate

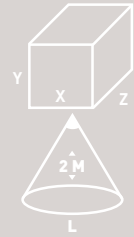


www.soleds.fr

CARACTÉRISTIQUES

Dimension(x x y)
Hauteur (z)
Température

122 x 42 mm
16 mm
-40°C à +85°C



CANAL	TENSION D'ENTRÉE	FONCTIONNEMENT MAX	CODE RÉFÉRENCE
4 CANAUX		3 V OU USB	TVTXQ868U07

PRODUITS ASSIMILÉS



TELECOMMANDE
7 BOUTONS 1 A 6
CHARGES



ROUTEUR POUR
INTERAGIR SUR
LES SYSTEMES
AUTOMATISES



CONTROLEUR ET
TELECOMMANDE
SR-1009FAWI WIFI

www.soleds.fr

Des produits fabriqués par nos soins, pour une qualité optimale.

SOLEDs
SOLUTIONS À LEDS