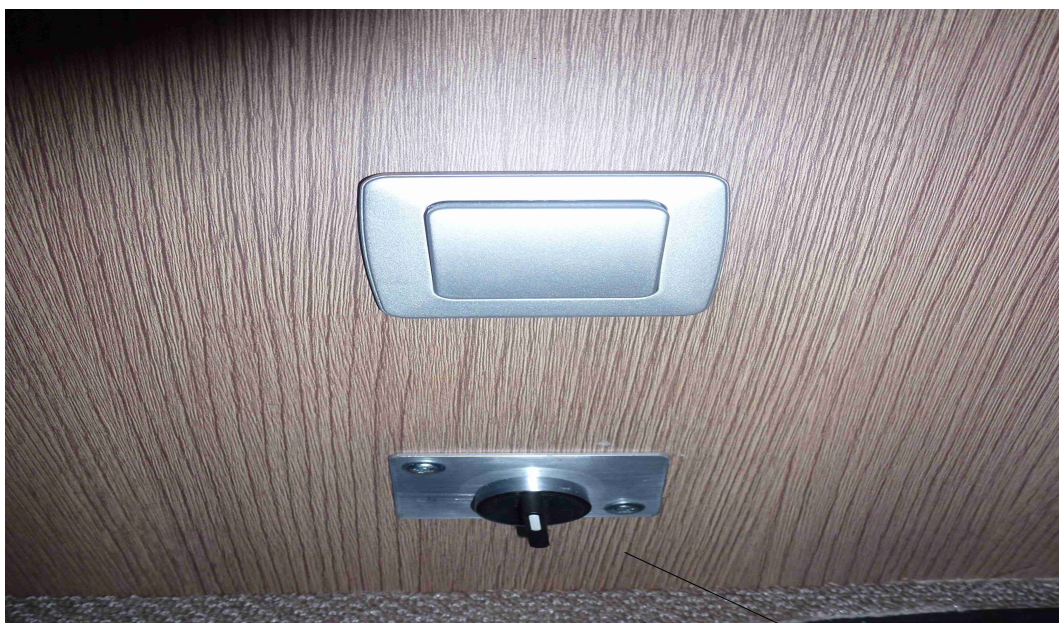




la table électrique télécommandée, plus la peine de forcer pour la montée ou la descendre manuellement



Au départ je la faisais monter et descendre par un commutateur a 3 positions a rappel au centre.  
(photo de dessus)

Maintenant j'utilise une télécommande a 4 canaux . A et B pour la montée et descente de la table.  
C et D pour l'éclairage extérieur et pour la vanne de vidange ;



cablage en cours ,  
j'ai du changer la boîte ( pas assez de place) car sur la photo il manque beaucoup de fils et un porte fusible .  
le plateau de la table (en noir) est enlevé ,on voit le vérin électrique que j'ai fixé a l'intérieur .





Vérin installé . Les tiges filetées seront coupées a la longueur voulue. C'est a dire que la table montera a la hauteur maximale en s'arretant sur le fin de course. Cela permet un réglage précis de la course. Si le vérin que l'on met a une course trop longue , il faudra appuyer sur la touche pour l'arreter . Il risque de forcer.



vérin dans le pied de la table



Le câble électrique que l'on voit ,passera sous la moquette



la plaque en bois permet d'éviter d'écraser le câble sous le pied. Une partie du pied est repliée



Matériels utilisés :

un vérin 12v de 250 mm de course : (ebay)

télécommandes 4 canaux avec récepteur :XCSOURCE DC 12V 4CH Télécommande à Canaux sans Fil Interrupteur à Relais 4 Émetteurs +1 Récepteur HS826 (cdiscout)

1 porte fusible et fusible 3A : CARCHET® 5 x Porte-fusibles Lame Enfichable Etanche avec Fil Max. 32V/20A pour Voiture (amazon)

1 interrupteur avec voyant pour couper l'alimentation du récepteur ,car j'utilise un 12v permanent ,donc la carte récepteur resterait sous tension continuellement : Ecloud Shop 4 X Interrupteur A Bascule Bipolaire ON OFF Avec Voyant Multicolore DC 12V (amazon)

1 boîte étanche

1 câble 2x0,75°,suces, embouts

pour les schémas , je les ferai suivre si intéressé

Pour environ 70€ et quelques heures de bricolage vous avez une table télécommandée , le pilotage de l'éclairage extérieur et de la vanne de vidange par télécommande.