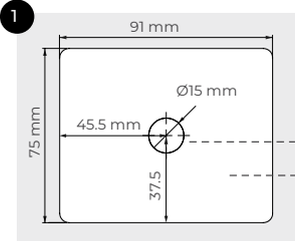


## 6P Panneau de contrôle

12 V 24 V

- Panneau ultra compact
- Facile à installer - pas de profondeur de montage, perçage minimum (13,0 x 8,5 mm)
- Câblage flexible - le boîtier de relais de commande est installé à part de l'écran tactile - Vous pouvez utiliser des câbles micro-USB facilement disponibles d'une longueur maximale de 5 mètres. S'ils sont correctement blindés (n'achetez pas de câbles bon marché)
- Protection IP67 même en cas d'immersion temporaire dans l'eau (panneau uniquement)
- LED d'indication de marche / fusible 10 A à réarmement automatique pour chaque prise
- Module rétroéclairé permettant une utilisation aisée dans l'obscurité
- Bouton momentané programmable

## Instructions d'installation



Marquez le trou à l'emplacement souhaité du panneau sur votre tableau de bord et découpez le trou en conséquence.

trou découpé ici  
position du panneau  
tableau de bord

### Spécifications produits :

plaque frontale ..... Protection des circuits de l'écran tactile à membrane PET ..... Fusible réinitialisable intégré (PPTC)  
Caractéristiques des interrupteurs ..... 10 A par prise nominale du panneau ..... Amp. cumulatif max : 35 A tension nominale ..... DC 11-30 V notes ..... IP67 (panneau à membrane) bornes d'alimentation ..... Bornes à anneau M4 Bornes de charge ..... 250 Bornes rapides (mâles)



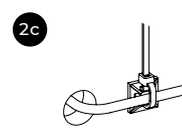
panneau arrière

Par l'arrière du tableau de bord, insérez le câble micro USB\* vers l'avant. Branchez la fiche micro USB sur la prise à l'arrière du tableau de bord.

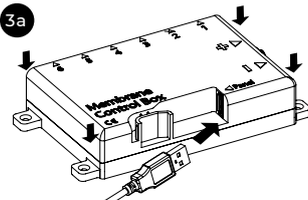
tableau de bord



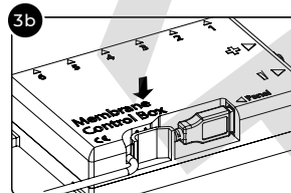
Fixez fermement le panneau sur le tableau de bord à l'aide de l'autocollant situé à l'arrière.



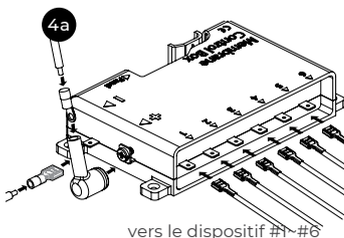
fixer le câble à l'aide du collier de serrage\* et l'accrocher au mur pour éviter qu'il ne tombe accidentellement.



installer correctement le boîtier de contrôle à l'aide des vis\*. Insérez l'autre extrémité du câble micro USB dans le boîtier de contrôle.



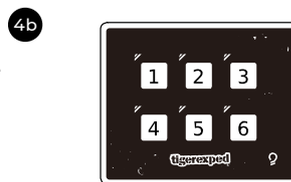
Serrez le câble dans le crochet de décharge de traction de la boîte, comme illustré.



vers le dispositif #1-#6

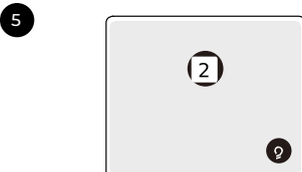
Sertir le fil positif DC (+) avec la borne ronde\*. Faites passer le fil à travers l'isolateur\* et connectez-le aux bornes à vis. Recouvrez correctement les bornes avec l'isolateur.

Sertissez le fil négatif (-) du CC avec la borne femelle isolée de 0,250" et insérez-le dans la borne rapide négative\* du boîtier de contrôle.



tous les boutons peuvent être réglés pour être instantanées;

Connecter les bornes de charge aux appareils souhaités. Les numéros situés en haut des bornes de charge correspondent aux numéros de l'écran tactile à gauche.



Configuration d'un bouton instantané : Pour configurer un bouton spécifique comme étant instantané (Push-On), appuyez simultanément sur le bouton et sur le bouton de rétroéclairage pendant plus de 5 secondes jusqu'à ce que le bouton clignote.

Pour annuler cette opération (remettre le bouton sur ON-OFF), il suffit de répéter l'opération sur le même bouton.

il n'est possible d'appuyer que sur une seule touche instantanée à la fois.

