

tigerexped

TEX4251BT
V.1

10P Panneau de commande

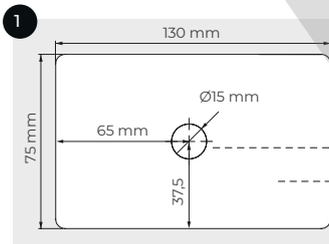
12 V

24 V



- Forme ultra-compacte, facile à installer - presque pas de profondeur d'encastrement (un seul trou !)
- Installation flexible : le panneau et le boîtier de contrôle sont séparés installés l'un à côté de l'autre
- utilisation d'un câble micro USB standard d'une longueur maximale de 5 m possible, à condition qu'il soit correctement blindé (ne pas acheter un produit bon marché !)
- Le boîtier de contrôle est classé IP67 (exposition de courte durée à l'eau), immersion dans l'eau)
- Affichage d'état par LED et fusible 10 A à réinitialisation automatique par connexion
- Boutons #1 à #10 configurables comme interrupteurs ou boutons.
- Bluetooth : commande/configuration du panneau par smartphone (iOS/Android)

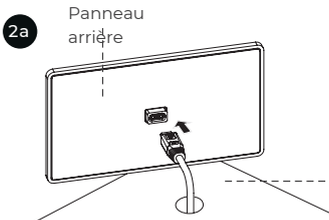
installation



Choisir la position souhaitée du panneau, marquer le trou à l'endroit correspondant et percer.

Position souhaitée du panneau

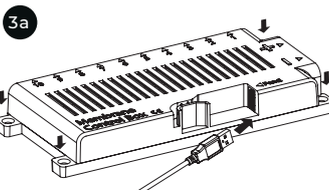
Surface de montage



Panneau arrière

Insérer le câble micro usb* à l'arrière de la surface de montage et le brancher à l'arrière du panneau.

Surface de montage



3a

Fixer le boîtier de commandes à l'aide de vis*. Raccorder l'autre extrémité du câble micro USB au boîtier de contrôle.



2b

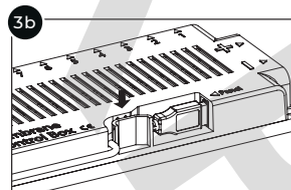
Fixer fermement le panneau à la surface de montage à l'aide d'un film autocollant au dos.



2c

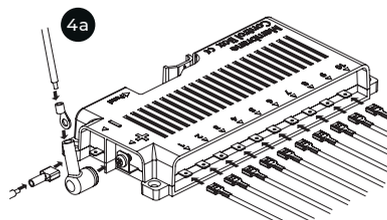
Fixer le câble sur la partie inférieure du montage à l'aide du serre-câble* fourni afin d'éviter tout arrachement accidentel.

Fixer le serre-câble* sur la face inférieure du montage.



3b

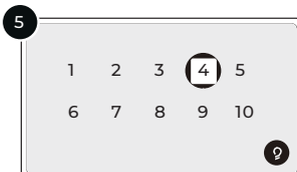
Fixer le câble micro USB dans le serre-câble comme illustré.



4a

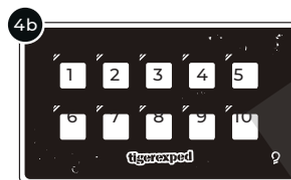
Installer la cosse à oeillet* sur le câble d'alimentation positif (+) pour le boîtier de contrôle. Fixer le câble positif (+) aux bornes à vis du boîtier de contrôle et l'isoler avec le couvercle*. Installer la cosse plate* sur le câble d'alimentation négatif (-) du boîtier de contrôle et la raccorder ensuite au câble négatif (-).

Raccordement des consommateurs #1 à #10



5

Pour configurer la fonction interrupteur/bouton-poussoir, appuyer simultanément sur la touche souhaitée et sur le rétroéclairage pendant environ 5 secondes (jusqu'à ce que la touche clignote).



4b

Les numéros des connexions correspondent aux numéros du panneau de contrôle comme illustré.

Tous les boutons peuvent être configurés comme boutons-poussoirs. Cependant, un seul bouton peut être actionné à la fois.

données techniques

Façade du panneau	PET Clavier
Protection du circuit	...fusible intégré réarmable (PPTC)
Courant de commutation admissible	...10 A par sortie Max
Courant total par panneau	...60 A
Tension de service	...DC 11-30 V
Degré de protection	...IP67
Raccordement de l'alimentation électrique	...M5
Raccordement du consommateur	...Fiches plates

inclus dans la livraison



Établir la connexion ☐ My control Panel



☐ Télécharger l'app : My control Panel



tiger.jetzt/rc-box-ios



tiger.jetzt/rc-box-android

☐ activer la connexion bluetooth du smartphone



My control Panel

☐ Démarrer l'application My control Panel & sélectionner les paramètres

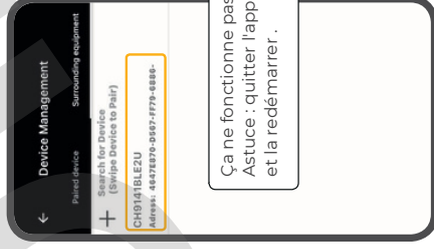


Sélectionner ☐ device Management

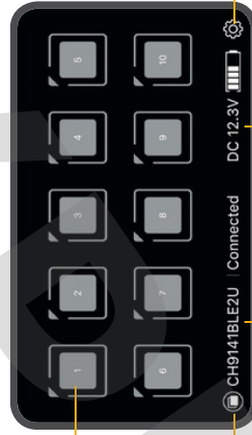


☐ sélectionner l'onglet de droite et rechercher un appareil comme par exemple ch9141ble4u

☐ balayer un vers la gauche pour établir la connexion



taper ☐ Password 0000
☐ la connexion est maintenant affichée dans l'onglet.

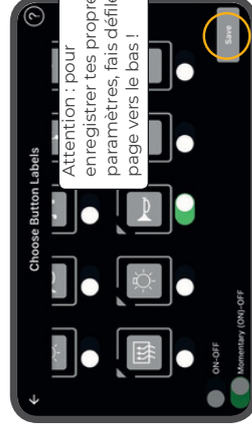


Boutons #1 à #10 (peuvent être modifiées dans les paramètres)

passer d'une boîte de contrôle à l'autre

Réglages

appareil actuel | état de la connexion Tension du système



réglages ☐
ici, il est possible de définir des boutons individuels (boutons/commutateurs) et de sélectionner des symboles et un arrière-plan

