

BOITIER DE RACCORDEMENT POUR USAGE EXTERIEUR BBX

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

DESCRIPTION GENERALE

Boîtier de raccordement pour usage extérieur conçu pour l'interconnexion de 2 ou 3 câbles HO5 RNF 3G1,0mm² ou 2x1,0mm².

Ses caractéristiques performantes (classe II / IP 67) lui permettent d'être conforme aux exigences des règles d'installation pour des utilisations couvrant l'ensemble des emplacements extérieurs (sauf utilisation en immersion pour laquelle l'indice IP68 est requis).

Il est utilisable sur les câbles d'alimentation de tous les appareils d'utilisation nécessitant une connexion extérieure étanche et sûre, tels que luminaires (encastrés au sol, encastrés muraux, appliques, lampadaires.....) ou encore pompes, portails, moteurs, et extensions diverses.

Sous réserve que la puissance transportée n'excède pas 3680W, ses trois entrées de câble permettent, en outre, le raccordement en parallèle sur la même alimentation (« repiquage ») de multiples appareils d'utilisation.

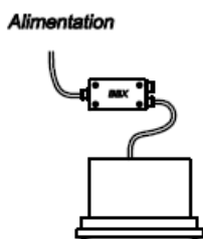
CARACTERISTIQUES

- Tension de service : 230V/50Hz
- Puissance maximale : **3680 W (16A)** ; **pour conserver toute sa sécurité à ce produit, la puissance transportée ne devra pas excéder cette valeur.**
- Étanche aux poussières et protégé contre les effets de l'immersion temporaire (**IP 67**) ; ces degrés de protection lui permettent notamment d'être enterré dans le sol.

MISE EN ŒUVRE

- Ouvrir le boîtier et déposer les arrêts de traction.
- A l'aide d'un tournevis, extraire les bornes de leur fixation.
- Déposer les écrous des entrées de câble utilisées, les disposer sur les câbles, et, afin de faciliter le raccordement aux bornes, introduire ces derniers à l'intérieur du boîtier sur une longueur au moins égale à 60 mm.
- Dégainer alors les câbles sur une longueur d'environ 30 mm.
- Dénuder l'extrémité des conducteurs, et les raccorder aux bornes selon le repérage figurant sur celles-ci (L : Phase
⊕ : Terre - N : Neutre).
- Visser légèrement les écrous des entrées de câble, et tirer sur les câbles de manière à ce que le serrage des arrêts de traction soit situé sur leur gaine (et non sur les conducteurs).
- Remettre en place les arrêts de traction et serrer fermement leurs vis.
- Serrer fermement, à la main, les écrous des entrées de câble.
- Assembler le capot du boîtier et serrer fermement ses vis d'assemblage.

Raccordement un appareil



Raccordement plusieurs appareils

