



## BOITIER DE COMMANDE CCS11 - 11 FONCTIONS

UGS : BDCCCS11 | Catégories : [Accessoires](#), [Boitiers de commande](#)



## VARIANTES

UGS	Modèle	Prix
BDCCCS11	Basic	540,00€ HT soit 648,00€ TTC
BDCCCS11	Prioritaire	540,00€ HT soit 648,00€ TTC
BDCCCS11	Sapeurs-Pompiers	540,00€ HT soit 648,00€ TTC
BDCCCS11	Sapeurs-Pompiers DSC	540,00€ HT soit 648,00€ TTC

## DESCRIPTION DU PRODUIT

### MODULE DE PUISSANCE

2 sorties de 15A

9 sorties de 3A

1 sortie permanente de 6A

1 entrée à la masse pédale chef d'agrès ou frein à main (selon programme)

Charge totale maximale : 30A

Dimensions avec couvercle de protection (H x l x L) en mm : 40 x 120 x 154

Poids 488 gr

Températures de fonctionnement : -40C° / +85C°

Boîtier en ABS – Indice de protection : IP54-IK08

Protocole de communication automobile CAN

Tension d'alimentation 10,5 à 30V – Consommation en veille < 1mA

Protection contre les inversions de polarité

Connectique automobile : 1 connecteur d'Entrées/Sorties

Automobile type « TYPO MCP » de 21 points, avec détrompeur, connecteurs de Réseau CAN type CTP, connecteur d'alimentation type Proner

### BOITIER DE COMMANDE

11 touches de commande avec témoins

1 touche Marche/Arrêt

1 témoin d'alarme batterie

Rétro-éclairage automatique des touches

Alimentation via le bloc de puissance

Pictogrammes des touches sérigraphiés(adaptés aux équipements)

Rotule de fixation



COMPOSITION DU KIT :

- Un boîtier de commande avec rotule
- Jeu de touches pour personnalisation (uniquement pour les packs basic)
- Bus de commande de 4,5 m
- Un module de puissance
- Un kit connectique de raccordement de l'alimentation
- Connecteurs, fusible et porte-fusible
- Connectique de raccordement pour les sorties et les entrées
- Une notice d'installation et d'utilisation

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

<b>Poids</b>	0,4 kg
<b>Dimensions</b>	40 × 120 × 154 mm
<b>Modèle</b>	Basic, Prioritaire, Sapeurs-Pompiers, Sapeurs-Pompiers DSC
<b>Code EAN</b>	3760387064910

**GALERIE D'IMAGES**



**IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.**



**REMARQUES**

---

---

---

---

---

---

---

