



BAPA - BREA - BDRA - BDEA - BCCA

Boîtiers de commandes confort, désenfumage
et arrêt pompier





SOMMAIRE

1. GÉNÉRALITÉS..... 2

1.1 Avertissements 2

1.2 Réception – Stockage 2

1.3 Garantie..... 2

2. PRÉSENTATION DU PRODUIT 2

2.1 Principe de fonctionnement..... 2

2.2 Principales caractéristiques 3

2.3 Dimensions 3

3. INSTALLATION 3

4. MISE EN SERVICE..... 4

5. MAINTENANCE..... 4

6. GESTION DES DÉCHETS 4

6.1 Traitement des emballages et déchets non dangereux..... 4

6.2 Traitement d’un DEEE Professionnel 4

1. GÉNÉRALITÉS

La responsabilité de S&P ne saurait être engagée pour des éventuels dommages corporels et/ou matériels causés lorsque les consignes de sécurité n'ont pas été respectées ou suite à une modification du produit. Le marquage CE ainsi que les déclarations de conformité certifient la conformité aux normes européennes en vigueur. Déclaration CE de conformité disponible sur le site www.vim.fr.

1.1 Avertissements

Ces produits ont été fabriqués en respectant de rigoureuses règles techniques de sécurité, conformément aux normes de la CE.

Vérifier que le produit dont vous disposez est conforme à celui commandé et que les caractéristiques inscrites sur la signalétique sont compatibles avec celles de l'installation.

Avant d'installer et d'utiliser ce produit, lire attentivement ces instructions qui contiennent d'importantes indications pour votre sécurité et celle des utilisateurs pendant l'installation, l'utilisation et l'entretien.

Ce manuel contient les informations destinées à l'ensemble du personnel exposé aux risques d'utilisation du produit afin de prévenir les éventuels dommages sur les personnes et/ou objets suite à une manipulation ou opération de maintenance.

Les normes et recommandations indiquées ci-après sont le reflet des normes en vigueur, tout particulièrement pour ce qui concerne la sécurité. Nous recommandons à toutes les personnes exposées à des risques de respecter scrupuleusement les normes de prévention des accidents.

S&P ne pourra en aucun cas être tenu responsable des éventuels dommages corporels ou matériels dus au non-respect des normes de sécurité ainsi que des éventuelles modifications apportées au produit.

Vérifier régulièrement les étiquettes/marquages du produit. Ces dernières doivent être remplacées lorsqu'elles deviennent illisibles.

Une fois l'installation terminée, laisser ce manuel à la disposition de l'utilisateur final pour toute consultation ultérieure.

1.2 Réception – Stockage

Chaque produit est scrupuleusement contrôlé avant expédition. A réception de celui-ci, vous devez vérifier qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport. Si c'est le cas, émettre, dans les 72 h, des réserves au transporteur par lettre recommandée avec A.R. en reprenant l'ensemble des réserves constatées lors de la livraison. La réception sans réserve du matériel prive l'acheteur de tout recours contre S&P.

Le produit doit être stocké à l'abri des intempéries, des chocs et des souillures dues aux projections de toute nature durant son transport l'amenant du fournisseur au client final, et sur le chantier avant installation.

Température admissible : -20°C à +50°C.

Humidité relative admissible : 30 à 95% sans condensation.

1.3 Garantie

Tout retrait ou adjonction de matériel au sein du produit, ainsi que toute intervention sur le câblage initial sont interdits sans notre autorisation, sous peine d'annulation de l'homologation et de la garantie.

L'appareil doit être utilisé selon les spécifications du constructeur, faute de quoi la fonction qu'il se doit d'assurer pourrait être compromise.

Le matériel fourni est normalement garanti 12 mois à compter de la date de facturation.

Sont exclus de notre garantie : les défauts liés à une utilisation anormale ou non conforme aux préconisations de nos notices, les défauts constatés par suite d'usure normale, les incidents provoqués par la négligence, le défaut de surveillance ou d'entretien, les défauts dus à la mauvaise installation des appareils ou aux mauvaises conditions de stockage avant montage.

En aucun cas, S&P n'est responsable du matériel transformé, réparé ou démonté, même partiellement.

2. PRÉSENTATION DU PRODUIT

2.1 Principe de fonctionnement

Boîtiers de commande permettant par action manuelle d'envoyer différents ordres à un organe actionneur.

2.2 Principales caractéristiques

Conditions d'utilisation : -20 à +50°C ; 30 à 95% HR sans condensation.

Boîtier	
Indice de protection	IP66 >IK07 selon UL746C (résistance à l'impact 6.8 Joule ; IK07 = 2 joule et IK08 = 8 Joule)
Fixation	Par 4 vis Ø3 mm (non fournies)
Matériau	Polycarbonate
Couleur	Gris foncé
Tenue au fil incandescent	650°C
Tension nominale d'isolement	690V
Isolation électrique	Classe 2
Contacts électriques	
Caractéristiques	Pouvoir de coupure : AC-15 : 6A sous 230Vac ; 4A sous 400Vac ; 2A sous 690V DC-13 : 5A sous 24Vdc ; 3A sous 48Vdc
	Capacité de raccordement (conducteur souple ou rigide) : 0.5 à 2.5 mm²
	Couple de serrage : 0.9Nm

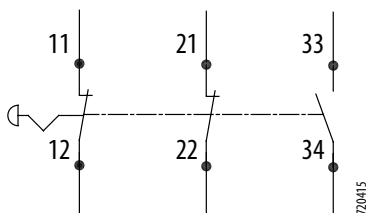
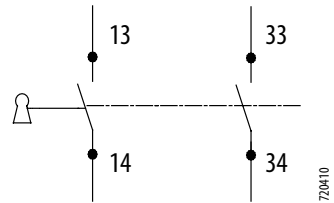
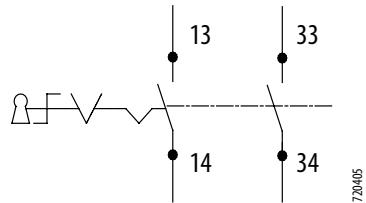
2.3 Dimensions

BCC-A 1V / BCC-A 2V	BDE-A / BDR-A	BAP-A et BRE-A

* Cotes de fixation en mm

3. INSTALLATION

BCC-A 1V : commande confort 1 vitesse ARRÊT/MARCHE	
	Equipé d'un commutateur rotatif 2 positions fixes + 2 contacts NO. Représentation en position ARRÊT EV = cas courant de pilotage d'une électrovanne-gaz en application cuisines professionnelles.
BCC-A 2V : commande confort 2 vitesses ARRÊT/PV/GV	
	Equipé d'un commutateur rotatif 3 positions fixes + 4 contacts. Représentation en position PV EV = cas courant de pilotage d'une électrovanne-gaz en application cuisines professionnelles.
BDE-A : commande de déclenchement sécurité à émission.	
	Equipé d'un coup de poing rouge + 3 contacts : 2NO + 1NF.

BDR-A : commande de déclenchement sécurité à rupture	
	<p>Equipé d'un coup de poing rouge + 3 contacts : 1NO + 2NF.</p>
BRE-A : commande de réarmement	
	<p>Equipé d'un bouton tournant à impulsion à clé 455 + 2 contacts NO.</p>
BAP-A : commande d'arrêt pompier	
	<p>Equipé d'un bouton tournant 2 positions fixes à clé 455 + 2 contacts NO.</p>

4. MISE EN SERVICE

Voir notice propre à l'actionneur commandé.

5. MAINTENANCE

Entretien annuel ou plus souvent si nécessaire.

6. GESTION DES DÉCHETS

6.1 Traitement des emballages et déchets non dangereux

Les emballages (palettes non consignées, cartons, films, emballages bois) et autres déchets non dangereux doivent être valorisés par un prestataire agréé.

Il est strictement interdit de les brûler, de les enfouir ou de les mettre en dépôt sauvage.

6.2 Traitement d'un DEEE Professionnel

Ce produit ne doit pas être mis en décharge ni traité avec les déchets ménagers mais doit être déposé dans un point de collecte approprié pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).



S&P France

Avenue de la Côte Vermeille

66300 THUIR

Tel. 04 68 530 260

Fax 04 68 531 658

www.solerpalau.fr

