



FICHE TECHNIQUE

BAPA - BDEA - BDRA BREA - BCCA



BAPA



BDEA - BDRA



BREA



BCCA 1V



BCCA 2V

BOITIER ARRET POMPIER



BAPA

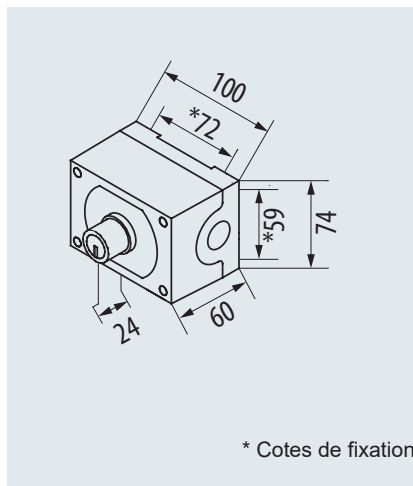
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	Pas d'alimentation propre nécessaire Equipé de 2 contacts secs de type NO
Tension nominale d'isolement	690V
Pouvoir de coupe des contacts (AC-15)	6A sous 24-230Vac 4A sous 400Vac
Pouvoir de coupe des contacts (DC-13)	5A sous 24Vdc 3A sous 48Vdc
Isolation électrique	Classe 2
Capacité de raccordement (conducteur souple ou rigide)	0,5 à 2,5 mm ²
Matière du boîtier	Polycarbonate
Fixation	Par 4 vis Ø3 mm (non fournies)
Indice de protection (IP)	66
Environnement d'utilisation	-20 à +50°C

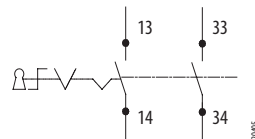
Boîtier robuste IP66

- Commande d'arrêt pompier de ventilateur.
- Utilisation avec PYRODIS ou PILOT PARC MAITRE : permet aux pompiers d'envoyer l'ordre d'arrêt du ventilateur de désenfumage.

DIMENSIONS f9 B A A Ł



FONCTIONNEMENT



ACCESSOIRES ELECTRIQUES

Accessoires électriques de commande

BOITIER DE DECLENCHEMENT



BDEA - BDRA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	BDEA	BDRA
Alimentation	Pas d'alimentation propre nécessaire Equipé de 3 contacts secs : 2 de type NO + 1 NF	Pas d'alimentation propre nécessaire Equipé de 3 contacts secs : 2 de type NF + 1 NO
Tension nominale d'isolement	690V	
Pouvoir de coupure des contacts (AC-15)	6A sous 24-230Vac 4A sous 400Vac	
Pouvoir de coupure des contacts (DC-13)	5A sous 24Vdc 3A sous 48Vdc	
Isolation électrique	Classe 2	
Capacité de raccordement (conducteur souple ou rigide)	0,5 à 2,5 mm ²	
Boîtier	Polycarbonate - Couvercle gris foncé, embase gris clair	
Fixation	Par 4 vis Ø3 mm (non fournies)	
Indice de protection (IP)	66	
Environnement d'utilisation	-20 à +50°C	

Boîtier robuste IP66

- Commande de déclenchement de ventilateur.
- Permet d'envoyer l'ordre, via un coffret de relayage ou de confort/désenfumage, de passer le ventilateur en mode désenfumage.
- Permet d'envoyer l'ordre, via un variateur de fréquence ou de tension, de passer le ventilateur en vitesse maxi.

GAMME

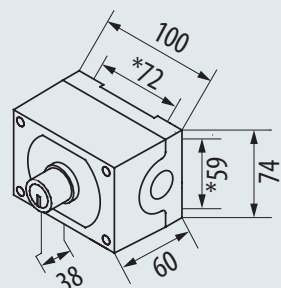
BDEA

- Commande de déclenchement à émission.
- A associer avec :
 - coffret de relayage PYRODIS,
 - coffret confort/désenfumage MAXFIL CONNECT,
 - variateurs de fréquence VFTE/VFTM/VFKB,
 - variateurs de tension VAPZ/VEPZ/VRPZ/RMCE.

BDRA

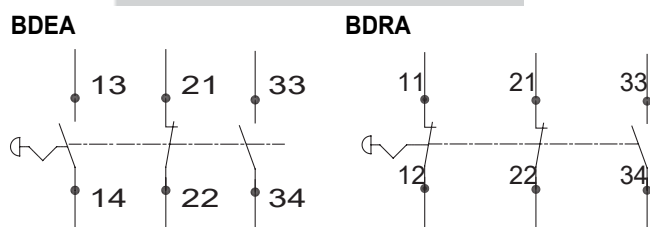
- Commande de déclenchement à rupture.
- A associer avec :
 - coffret de confort/désenfumage PILOT PARC MAITRE,
 - coffret de confort/désenfumage DEMD.

DIMENSIONS



* Cotes de fixation

FONCTIONNEMENT



BOITIER DE REARMEMENT A EMISSION



Boîtier robuste
IP66

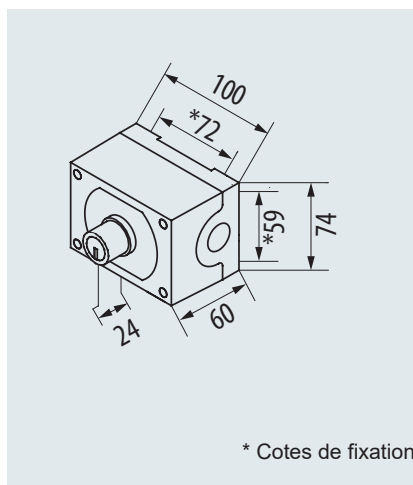
- Commande de réarmement de ventilateur.
- Utilisation avec PYRODIS ou PILOT PARC MAITRE : permet de sortir du mode désenfumage pour passer en mode confort.

BREA

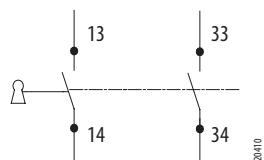
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	Pas d'alimentation propre nécessaire Equipé de 2 contacts secs de type NO
Tension nominale d'isolement	690V
Pouvoir de coupure des contacts (AC-15)	6A sous 24-230Vac 4A sous 400Vac
Pouvoir de coupure des contacts (DC-13)	5A sous 24Vdc 3A sous 48Vdc
Isolation électrique	Classe 2
Capacité de raccordement (conducteur souple ou rigide)	0,5 à 2,5 mm ²
Matière du boîtier	Polycarbonate
Fixation	Par 4 vis Ø3 mm (non fournies)
Indice de protection (IP)	66
Environnement d'utilisation	-20 à +50°C

DIMENSIONS f9 B'A AŁ



FONCTIONNEMENT



BOITIER COMMANDE CONFORT 1 OU 2 VITESSES

BCCA 1V



BCCA 2V



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	BCCA 1V	BCCA 2V
Alimentation	Pas d'alimentation propre nécessaire Équipé de 2 contacts secs de type NO	Pas d'alimentation propre nécessaire Équipé de 4 contacts secs
Tension nominale d'isolement	690V	
Pouvoir de coupe des contacts (AC-15)	6A sous 24-230Vac 4A sous 400Vac	
Pouvoir de coupe des contacts (DC-13)	5A sous 24Vdc 3A sous 48Vdc	
Isolation électrique	Classe 2	
Capacité de raccordement (conducteur souple ou rigide)	0,5 à 2,5 mm ²	
Boîtier	Polycarbonate - Couvercle gris foncé, embase gris clair	
Fixation	Par 4 vis Ø3 mm (non fournies)	
Indice de protection (IP)	66	
Environnement d'utilisation	-20 à +50°C	

*Représentation en position PV.
EV = cas courant de pilotage d'une électrovanne gaz en cuisines professionnelles.

Boîtier robuste IP65

- Commande confort de ventilateur.
- Pilotage d'un ventilateur 1 ou 2 vitesses, directement ou via un coffret de relayage/désenfumage ou via un variateur de vitesse.

GAMME

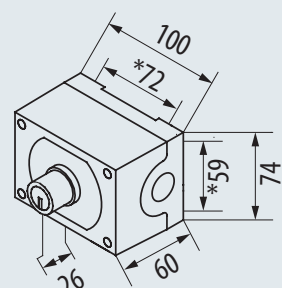
BCCA 1 V

- Commande par commutateur rotatif 2 positions arrêt/marche.
- A associer avec :
 - coffrets de relayage PYRODIS D1C1MT / D1C1VT / IDC D1C1VT
 - variateurs de fréquence VFTE/VFTM
 - variateurs de tension VAPZ/VRPZ/RMEC

BCCA 2 V

- Commande par commutateur rotatif 3 positions arrêt/PV/GV.
- A associer avec :
 - coffrets de relayage PYRODIS D1C2IT / D1C2DT / D2C2IT / D2C2DT / IDC D1C2IT / IDC D2C2IT
 - coffret de confort/désenfumage PILOT PARC MAITRE
 - coffret de confort/désenfumage DEMD
 - variateurs de fréquence VFTE/VFTM
 - variateurs de tension VAPZ/VRPZ/RMEC

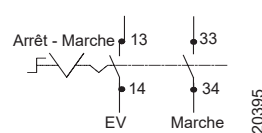
DIMENSIONS



* Cotes de fixation

FONCTIONNEMENT

BCCA 1V



BCCA 2V*

