



FICHE TECHNIQUE

# BAPA - BDEA - BDRA BREA - BCCA



**BAPA**



**BDEA - BDRA**



**BREA**



**BCCA 1V**



**BCCA 2V**

# BOITIER ARRET POMPIER



BAPA

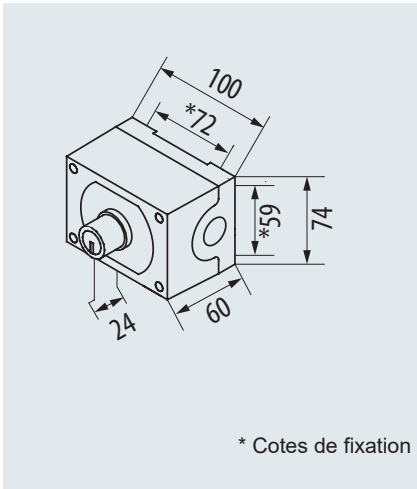
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	Pas d'alimentation propre nécessaire Equipé de 2 contacts secs de type NO
Tension nominale d'isolement	690V
Pouvoir de 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 mm²
Matière du boîtier	Polycarbonate
Fixation	Par 4 vis Ø3 mm (non fournies)
Indice de protection (IP)	66
Environnement d'utilisation	-20 à +50°C

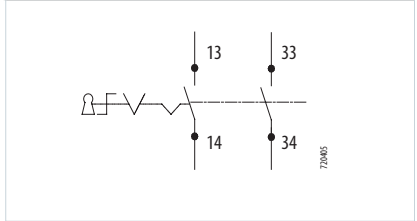
## Boîtier robuste IP66

- 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 'D B' A A L



## FONCTIONNEMENT



## BOITIER DE DECLENCHEMENT



### BDEA - BDRA

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	BDEA	BDRA
Alimentation	Pas d'alimentation propre nécessaire Équipé de 3 contacts secs : 2 de type NO + 1 NF	Pas d'alimentation propre nécessaire Équipé 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 <sup>2</sup>	
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 relaying 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

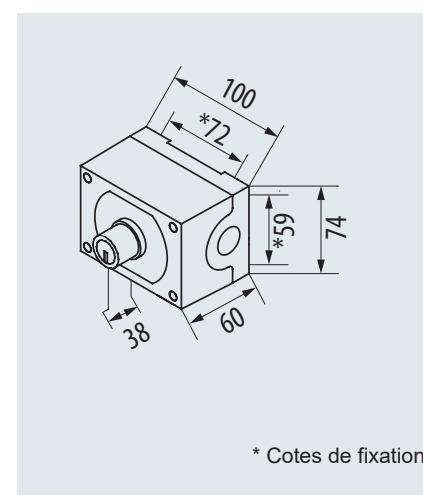
##### BDEA

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

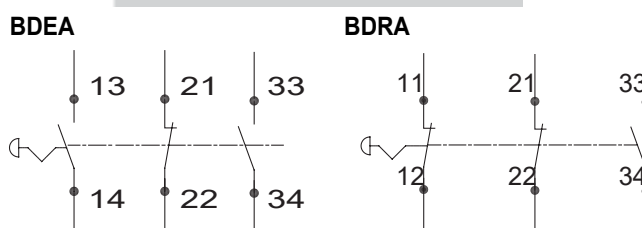
##### BDRA

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

#### DIMENSIONS



#### FONCTIONNEMENT



BOITIER DE REARMEMENT A EMISSION



BREA

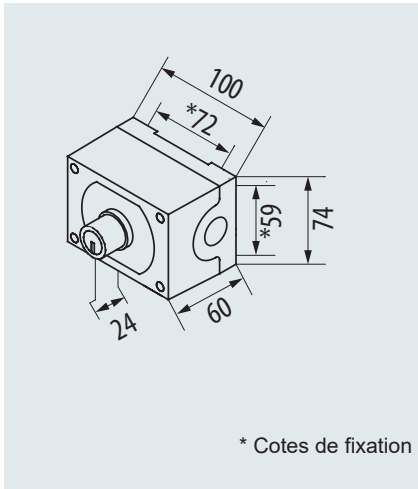
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	Pas d'alimentation propre nécessaire Équipé 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 <sup>2</sup>
Matière du boîtier	Polycarbonate
Fixation	Par 4 vis Ø3 mm (non fournies)
Indice de protection (IP)	66
Environnement d'utilisation	-20 à +50°C

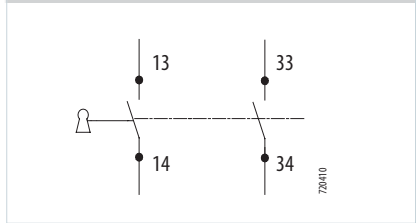
Boîtier robuste  
IP66

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

DIMENSIONS



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 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 <sup>2</sup>	
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 relaying/désenfumage ou via un variateur de vitesse.

### GAMME

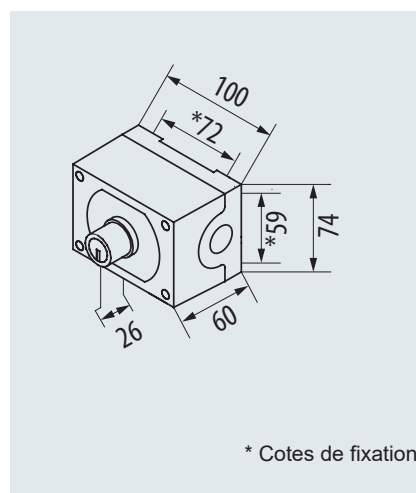
#### BCCA 1 V

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

#### BCCA 2 V

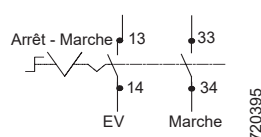
- Commande par commutateur rotatif 3 positions arrêt/PV/GV.
- A associer avec :
  - coffrets de relaying PYRODIS D1C2IT / D1C2DT / D2C2IT / D2C2DT / IDC D1C2IT / IDC D2C2IT
  - coffret de confort/désenfumage PILOT PARC MAITRE
  - coffret de confort/désenfumage DEMD
  - variateurs de fréquence VFTE/VFTM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

### DIMENSIONS \* D B A A L



### FONCTIONNEMENT

#### BCCA 1V



#### BCCA 2V\*

