

BP00.30

Bouton poussoir PMR

Réf : VOYA.06 Boitier applique

- Boitier 95 x 50 mm épaisseur 15 mm



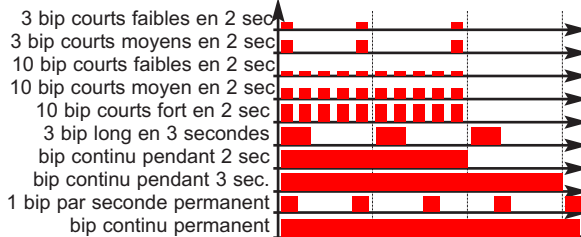
Réf : BP00.30

au choix «PORTE» (par défaut), «SORTIE», «SONNEZ» ou «APPEL»

- Face avant 85 x 40 mm
- Découpe d'encastrement 69 x 36 mm ,
- profondeur nécessaire 11 mm



-Programmation du Buzzer
 En mettant l'entrée programmation au + alim un bref instant vous changer le mode à chaque fois
Il est impératif de débrancher le fil de programmation après avoir fait le réglage et de le connecter avec le fils NOIR pour éviter les changements intempestifs de programme. 10 programmes au choix:

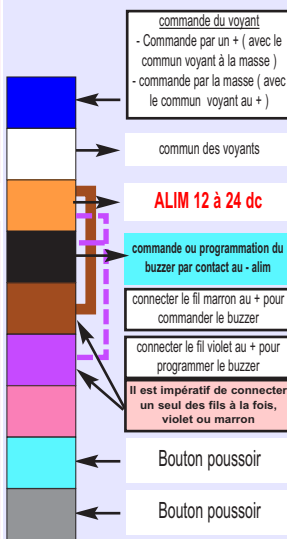
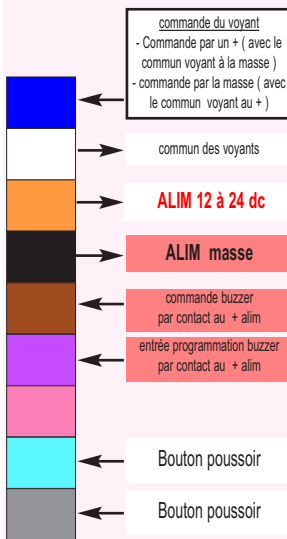


connection avec:
 - polarité libre des voyants
 - polarité du buzzer au + alim
 - poussoir 2 contacts libres

connection avec:
 - polarité libre des voyants
 - polarité du buzzer à la masse
 - poussoir 2 contacts libres

connection avec AC2

connection avec AC2 simplifié



P1	P1	P2	P2
int	ext	int	ext
04	09	14	19
01	06	11	16
01	06	11	16
02	07	12	17
01	06	11	16
05	10	15	20

P1	P1	P2	P2
int	ext	int	ext
40	40	40	40
13	13	18	18
13	13	18	18
14	14	19	19
14	14	18	18
17	16	22	21

BP00.30

Bouton poussoir PMR

Réf : VOYA.06 Boitier applique

- Boitier 95 x 50 mm épaisseur 15 mm



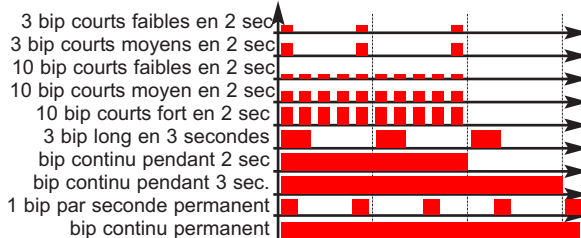
Réf : BP00.30

au choix «PORTE» (par défaut), «SORTIE», «SONNEZ» ou «APPEL»

- Face avant 85 x 40 mm
- Découpe d'encastrement 69 x 36 mm ,
- profondeur nécessaire 11 mm



-Programmation du Buzzer
 En mettant l'entrée programmation au + alim un bref instant vous changer le mode à chaque fois
Il est impératif de débrancher le fil de programmation après avoir fait le réglage et de le connecter avec le fils NOIR pour éviter les changements intempestifs de programme. 10 programmes au choix:

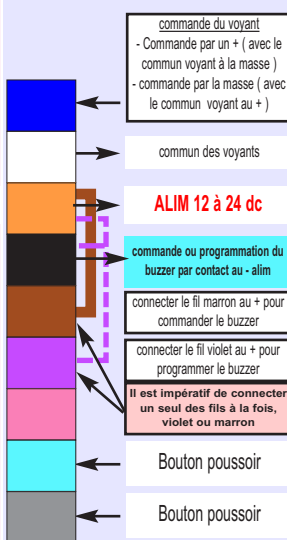
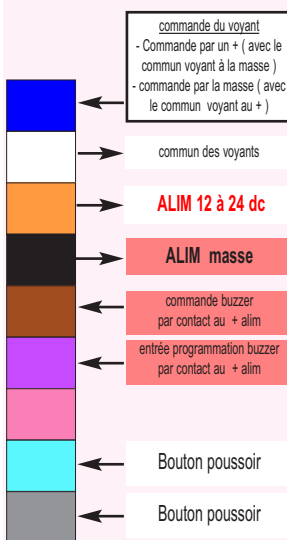
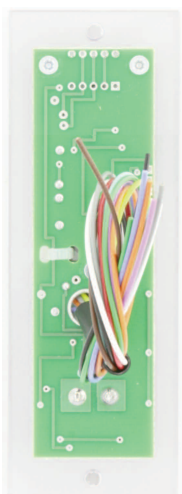


connection avec:
 - polarité libre des voyants
 - polarité du buzzer au + alim
 - poussoir 2 contacts libres

connection avec:
 - polarité libre des voyants
 - polarité du buzzer à la masse
 - poussoir 2 contacts libres

connection avec AC2

connection avec AC2 simplifié



P1	P1	P2	P2
int	ext	int	ext
04	09	14	19
01	06	11	16
01	06	11	16
02	07	12	17
01	06	11	16
05	10	15	20

P1	P1	P2	P2
int	ext	int	ext
40	40	40	40
13	13	18	18
13	13	18	18
14	14	19	19
14	14	18	18
17	16	22	21