

# Bouton poussoir + 1 voyant PMR (sans boîtier applique)

- Face avant 85 x 40 mm
- Découpe d'encastrement 66 x 30 mm
- Profondeur nécessaire 11 mm



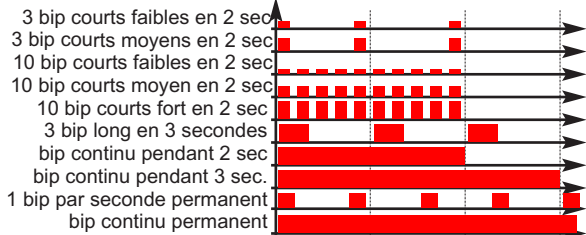
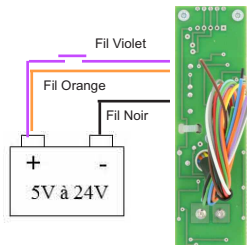
- Boîtier 95 x 50 mm épaisseur 15 mm

## Programmation du Buzzer (changement de BIP)

En mettant le fil **VIOLET** au + alim un bref instant, vous changer le type de BIP. Répéter cette opération afin d'obtenir le type de BIP désiré.

Une fois le type de BIP choisi, il est **impératif de connecter** le fil **VIOLET** avec le **NOIR** pour éviter les changements intempestifs de programme.

10 programmes au choix (voir tableau à droite)

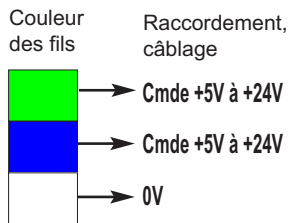


Couleur des fils	Commande
Vert	Comde Voyant VERT 0V à 24V
Bleu	Comde Anneau lumineux du bouton 0V à 24V
Blanc	Commun du voyant / anneau 0V à 24V
Orange	Alimentation +5V à +24V
Noir	Alimentation 0V
Marron	Commande Buzzer +5V à 24V
Violet	Commande changement de BIP +5V à 24V
Rose	NC
Cyan	Contact NO du bouton
Gris	Contact NO du bouton

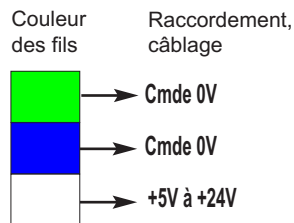
Couleur des fils	AC1		AC2 simplifié				AC2			
	N° des connecteurs	N° des connecteurs	P1 int	P1 ext	P2 int	P2 ext	P1 int	P1 ext	P2 int	P2 ext
Vert	13	13	14	14	19	19	02	07	12	17
Bleu	14	14	40	40	40	40	04	09	14	19
Blanc	12	12	13	13	18	18	01	06	11	16
Orange	12	12	13	13	18	18	01	06	11	16
Noir	13	13	14	14	19	19	02	07	12	17
Marron	12	12	13	13	18	18	01	06	11	16
Violet	connecter le fil VIOLET au fil NOIR									
Rose	16	16	13	13	18	18	01	06	11	16
Cyan	18	17	17	16	22	21	05	10	15	20

## Raccordement Voyant et Anneau lumineux

\*Si le commun du voyant et de l'anneau est 0V.

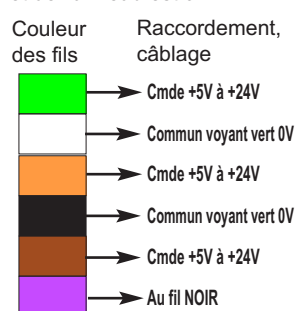


\*Si le commun du voyant et de l'anneau est +5V à +24V.

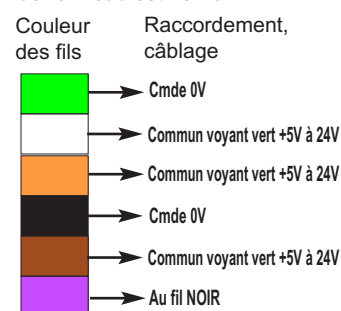


## Raccordement Buzzer avec le Voyant vert

\*Si le commun des voyants et de l'anneau est 0V



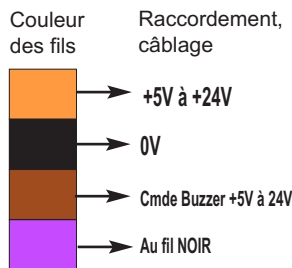
\*Si le commun des voyants et de l'anneau est +5V à +24V



## Raccordement Buzzer indépendamment du Voyant vert

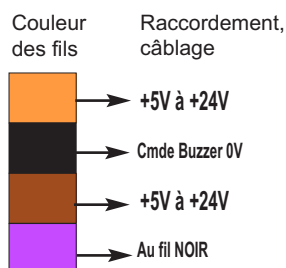
\*Si la commande du buzzer est +5V à +24V.

\*Alimentation permanente



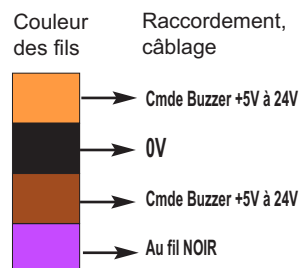
\*Si la commande du buzzer est 0V.

\*Alimentation permanente



\*Si la commande du buzzer est +5V à +24V.

\*Seul. 0V permanent



\*Si la commande du buzzer est 0V.

\*Seul. +5V à +24V permanent

