

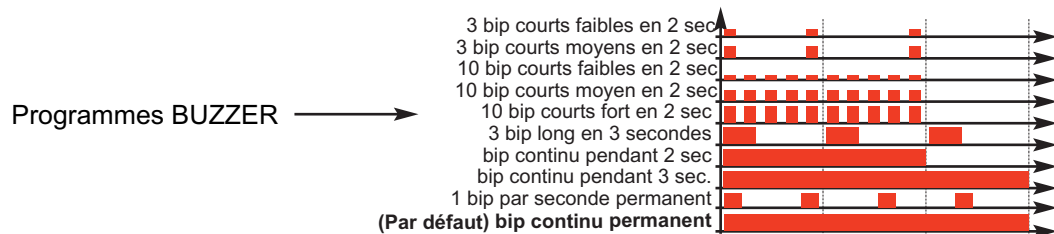
PORT.52 / PORT.58

Bouton + Anneau lumineux bleu + 2 ou 3 voyants + Braille (sans boîtier applique) **(sans relais)**

- Face avant 140 x 40 mm
- Découpe d'encastrement 123 x 30 mm
- Profondeur nécessaire 11 mm
- Boîtier 150 x 50 mm épaisseur 17 mm

Changement du Buzzer (Lire avant de câbler la platine)

- Raccorder le **FILS ORANGE** de votre platine d'appel au **(+12V)** et le **FILS NOIR** au **(0V)**,
- Appuyer un instant sur le bouton poussoir qui est sur le côté de la carte électronique pour sélectionner le type de "BIP"
- Chaque appui, permet un changement de « BIP » 10 programmes au choix (voir tableau ci dessous)
- Raccorder les fils restants suivant tableau ci dessous.



Couleur des fils	Description	Connection avec		AC1		AC1 Opéra		AC2 simplifié				AC2			
		P1 int	P1 ext	P1 int	P1 ext	P1 int	P1 ext	P2 int	P2 ext	P1 int	P1 ext	P2 int	P2 ext		
Jaune	Cmde Voyant JAUNE (0V à 24V) «PATIENTEZ»	15	15	15	15	15	15	20	20	03	08	13	18		
Rouge	Cmde Voyant ROUGE (0V à 24V) «Agence Fermée»		34		27										
Vert	Cmde Voyant VERT (0V à 24V) «PASSEZ»	13	13	13	13	14	14	19	19	02	07	12	17		
Bleu	Cmde Anneau lumineux du bouton (0V à 24V)	14	14	14	14	40	40	40	40	04	09	14	19		
Blanc	COMMUN des VOYANTS / ANNEAU (0V à 24V)	12	12	12	12	13	13	18	18	01	06	11	16		
Orange	ALIMENTATION (+5V à +24V)	12	12	12	12	13	13	18	18	01	06	11	16		
Noir	ALIMENTATION (0V)	13	13	13	13	14	14	19	19	02	07	12	17		
Marron	Commande Buzzer (+5V à 24V)	12	12	12	12	13	13	18	18	01	06	11	16		
Grise	Non Connecté														
Violet	CONTACT NO du bouton	16	16	16	16	13	13	18	18	01	06	11	16		
Rose	CONTACT NO du bouton	18	17	18	17	17	16	22	21	05	10	15	20		

Raccordement Voyants et Anneau lumineux

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

Couleur des fils	Raccordement, câblage
Jaune	Cmde +5V à +24V
Rouge	Cmde +5V à +24V
Vert	Cmde +5V à +24V
Bleu	Cmde +5V à +24V
Blanc	0V

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

Couleur des fils	Raccordement, câblage
Jaune	Cmde 0V
Rouge	Cmde 0V
Vert	Cmde 0V
Bleu	Cmde 0V
Blanc	+5V à +24V

Raccordement Buzzer avec le Voyant vert

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

Couleur des fils	Raccordement, câblage
Vert	Cmde +5V à +24V
Blanc	Commun voyant vert 0V
Orange	Cmde +5V à +24V
Noir	Commun voyant vert 0V
Marron	Cmde +5V à +24V

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

Couleur des fils	Raccordement, câblage
Vert	Cmde 0V
Blanc	Commun voyant vert +5V à 24V
Orange	Commun voyant vert +5V à 24V
Noir	Cmde 0V
Marron	Commun voyant vert +5V à 24V

Raccordement Buzzer indépendamment du Voyant vert

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

*Alimentation permanente

Couleur des fils	Raccordement, câblage
Orange	+5V à +24V
Noir	0V
Marron	Cmde Buzzer +5V à 24V

*Si la commande du buzzer est 0V.

*Alimentation permanente

Couleur des fils	Raccordement, câblage
Orange	+5V à +24V
Noir	Cmde Buzzer 0V
Marron	+5V à +24V

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

*Seul. 0V permanent

Couleur des fils	Raccordement, câblage
Orange	Cmde Buzzer +5V à 24V
Noir	0V
Marron	Cmde Buzzer +5V à 24V

*Si la commande du buzzer est 0V.

*Seul. +5V à +24V permanent

Couleur des fils	Raccordement, câblage
Orange	+5V à +24V
Noir	Cmde Buzzer 0V
Marron	+5V à +24V

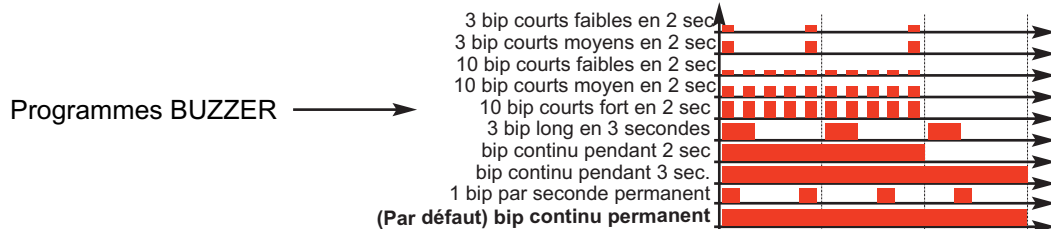
PORT.52 / PORT.58

Bouton + Anneau lumineux bleu + 2 ou 3 voyants + Braille (sans boîtier applique) **(sans relais)**

- Face avant 140 x 40 mm
- Découpe d'encastrement 123 x 30 mm
- Profondeur nécessaire 11 mm
- Boîtier 150 x 50 mm épaisseur 17 mm

Changement du Buzzer (Lire avant de câbler la platine)

- Raccorder le **FILS ORANGE** de votre platine d'appel au **(+12V)** et le **FILS NOIR** au **(0V)**,
- Appuyer un instant sur le bouton poussoir qui est sur le côté de la carte électronique pour sélectionner le type de "BIP"
- Chaque appui, permet un changement de « BIP » 10 programmes au choix (voir tableau ci dessous)
- Raccorder les fils restants suivant tableau ci dessous.



Couleur des fils	Description	AC1		AC1 Opéra		AC2 simplifié				AC2			
		P1 int	P1 ext	P1 int	P1 ext	P1 int	P1 ext	P2 int	P2 ext	P1 int	P1 ext	P2 int	P2 ext
Jaune	Cmde Voyant JAUNE (0V à 24V) «PATIENTEZ»	15	15	15	15	15	15	20	20	03	08	13	18
Rouge	Cmde Voyant ROUGE (0V à 24V) «Agence Fermée»		34		27							24	
Vert	Cmde Voyant VERT (0V à 24V) «PASSEZ»	13	13	13	13	14	14	19	19	02	07	12	17
Bleu	Cmde Anneau lumineux du bouton (0V à 24V)	14	14	14	14	40	40	40	40	04	09	14	19
Blanc	COMMUN des VOYANTS / ANNEAU (0V à 24V)	12	12	12	12	13	13	18	18	01	06	11	16
Orange	ALIMENTATION (+5V à +24V)	12	12	12	12	13	13	18	18	01	06	11	16
Noir	ALIMENTATION (0V)	13	13	13	13	14	14	19	19	02	07	12	17
Marron	Commande Buzzer (+5V à 24V)	12	12	12	12	13	13	18	18	01	06	11	16
Non connecté	Non Connecté												
Pourpre	CONTACT NO du bouton	16	16	16	16	13	13	18	18	01	06	11	16
Rose	CONTACT NO du bouton	18	17	18	17	17	16	22	21	05	10	15	20

Raccordement Voyants et Anneau lumineux

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

Couleur des fils	Raccordement, câblage
Jaune	Cmde +5V à +24V
Rouge	Cmde +5V à +24V
Vert	Cmde +5V à +24V
Bleu	Cmde +5V à +24V
Blanc	0V

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

Couleur des fils	Raccordement, câblage
Jaune	Cmde 0V
Rouge	Cmde 0V
Vert	Cmde 0V
Bleu	Cmde 0V
Blanc	+5V à +24V

Raccordement Buzzer avec le Voyant vert

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

Couleur des fils	Raccordement, câblage
Vert	Cmde +5V à +24V
Blanc	Commun voyant vert 0V
Orange	Cmde +5V à +24V
Noir	Commun voyant vert 0V
Marron	Cmde +5V à +24V

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

Couleur des fils	Raccordement, câblage
Vert	Cmde 0V
Blanc	Commun voyant vert +5V à 24V
Orange	Commun voyant vert +5V à 24V
Noir	Cmde 0V
Marron	Commun voyant vert +5V à 24V

Raccordement Buzzer indépendamment du Voyant vert

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

*Alimentation permanente

Couleur des fils	Raccordement, câblage
Orange	+5V à +24V
Noir	0V
Marron	Cmde Buzzer +5V à 24V

*Si la commande du buzzer est 0V.

*Alimentation permanente

Couleur des fils	Raccordement, câblage
Orange	+5V à +24V
Noir	Cmde Buzzer 0V
Marron	+5V à +24V

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

*Seul. 0V permanent

Couleur des fils	Raccordement, câblage
Orange	Cmde Buzzer +5V à 24V
Noir	0V
Marron	Cmde Buzzer +5V à 24V

*Si la commande du buzzer est 0V.

*Seul. +5V à +24V permanent

Couleur des fils	Raccordement, câblage
Orange	+5V à +24V
Noir	Cmde Buzzer 0V
Marron	+5V à +24V