# Notice d'Installation BLOC CHAMBRE



#### Caractéristiques

Emetteur Mural Appel Malade Radio

Fréquence radio: 868 Mhz

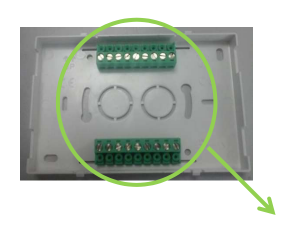
Alimentation: 12V-2W ou 24V-4W Dimensions: 120mm x 80mm x 34mm

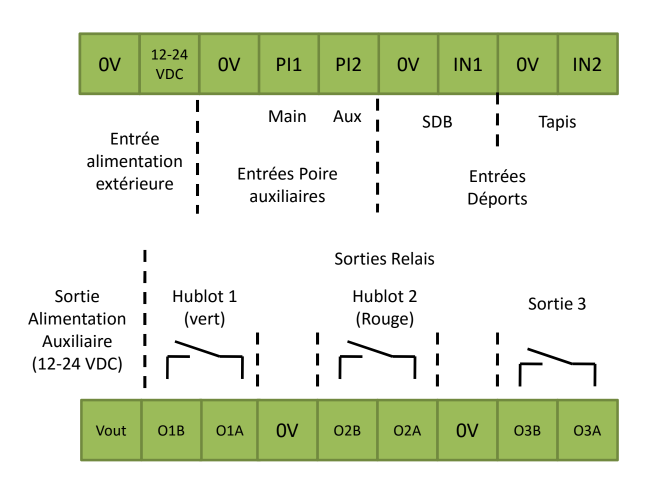
Poids: 130 g

Matériaux boitier: ABS (UL 94 V0)

Matériel fournit sans poire d'appel (Consulter votre fournisseur pour compatibilité)

## Câblage du Bloc Chambre Signaux





#### Câblage du Bloc Chambre

#### **Signaux**

Fonctions	Borniers	Signal
ALIMENTATION	0V	ALIM -
	12-24 VDC	ALIM +
ENTREE POIRE	0V	GND
	PI1	MAIN – NO +PU
	PI2	AUX – NC + PU
ENTREE DEPORT 1	0V	GND
	IN1	NO + PU
ENTREE DEPORT 2	0V	GND
	IN2	NC + PU
SORTIE DC	VOUT	VDC
HUBLOT1 (VERT)	O1B	NO B
	O1A	NO A
	0V	GND
HUBLOT2 (ROUGE)	O2B	NO B
	O2A	NO A
	0V	GND
SORTIE3	ОЗВ	NO B
	O3A	NO A

NO : Normalement Ouvert

PU: Pull-Up

#### Sélection de l'Alimentation

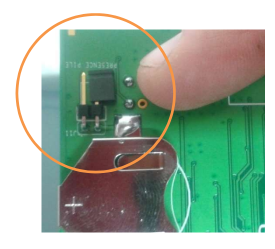
### <u>L'alimentation DC extérieure 12V<sub>DC</sub>-24V<sub>DC</sub> ne</u> peut pas cohabiter avec la pile 3V.

<u>PILE</u>: Le cavalier PRESENCE PILE doit être enclenché (figure ci-dessous).



**Jumper ON** 

<u>ALIMENTATION EXTERNE</u>: Le cavalier PRESENCE PILE ne doit pas être monté.



**Jumper OFF** 

#### **Boitier Bloc Chambre**

