www.urmet-captiv.fr

Hotline/SAV: 0 825 890 830

# Récepteur HF 868 Mhz

#### Généralités :

Le récepteur REC/868B2 fonctionne avec les centrales CAPAC 4000, VIPROX 2 et VIPROX 2/LE.

De plus il fonctionne avec les systèmes en lecture /écriture.

En lecture/écriture, les télécommandes ainsi que le récepteur fonctionnent sur le mode dit Rolling code.

A noter, aucun paramétrage dans la centrale ou dans le récepteur n'est nécessaire à la mise en service. Suivant le cas, un point rouge ou un message apparaît sur la centrale indiquant ainsi une bonne liaison centrale <-> récepteur.

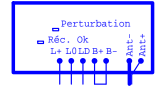
# Caractéristiques:

Alimentation	12 V Continu
Câblage	3 fils 6/10 100m max
Entrée boucle	Contact sec
Antenne	Fil de 82 mm ou antenne
	868Mhz (5 m de coax 50
	Ohms max)
Protection	Diode contre les
d'alimentation	inversions de polarités.
	Transil contre les
	surtensions transitoires.

#### Câblage:

Bornes B+ et B- :Faire un pont si la boucle n'est pas utilisée.

**REC/868B2** 



Bornes récepteur	Connexions
REC/868B2	extérieures
L+	Centrale L+
L0	Centrale L0
LD	Centrale LD
B+	Boucle
B-	
Ant -	Tresse câble coax.
Ant +	Ame coax. ou fil

#### Mise en service :

Réaliser le câblage dans le cas d'une antenne spécifique et alimenter le système.

Le voyant nommé perturbation renseigne sur la qualité de la réception. Un voyant éteint signale un environnement sain. A l'inverse, un voyant régulièrement allumé indique un emplacement trop perturbé.

=> Voir conseils pour l'optimisation au verso.

Le voyant nommé réc. Ok allumé indique la réception correcte d'une télécommande.

En l'absence de communication avec la centrale, ce voyant clignote au rythme de 1 impulsion par seconde.

Les performances en émission/réception radio HF 868 Mhz peuvent varier selon l'environnement (perturbations par d'autres installations radio proches).

Fonctionnement avec une MEMOBIP 868:

Sur chaque site pour que la télécommande soit prise en compte par la centrale (la première fois ou après un nouvel encodage), vous devez vous placer à proximité du récepteur et appuyez 7 secondes sur chaque touche.

# urmet

www.urmet-captiv.fr

Hotline/SAV: 0 825 890 830

#### Généralités :

Le récepteur REC/868B2 fonctionne avec les centrales CAPAC 4000, VIPROX 2 et VIPROX 2/LE.

De plus il fonctionne avec les systèmes en lecture /écriture.

En lecture/écriture, les télécommandes ainsi que le récepteur fonctionnent sur le mode dit Rolling code.

A noter, aucun paramétrage dans la centrale ou dans le récepteur n'est nécessaire à la mise en service. Suivant le cas, un point rouge ou un message apparaît sur la centrale indiquant ainsi une bonne liaison centrale <-> récepteur.

#### Caractéristiques:

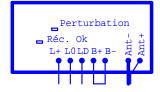
Alimentation	12 V Continu
Câblage	3 fils 6/10 100m max
Entrée boucle	Contact sec
Antenne	Fil de 82 mm ou antenne
	868Mhz (5 m de coax 50
	Ohms max)
Protection	Diode contre les
d'alimentation	inversions de polarités.
	Transil contre les
	surtensions transitoires.

# **REC/868B2**

Récepteur HF 868 Mhz

## Câblage:

Bornes B+ et B- :Faire un pont si la boucle n'est pas utilisée.



Bornes récepteur	Connexions
REC/868B2	extérieures
L+	Centrale L+
L0	Centrale L0
LD	Centrale LD
B+ B-	Boucle
Ant -	Tresse câble coax.
Ant +	Ame coax. ou fil

### Mise en service :

Réaliser le câblage dans le cas d'une antenne spécifique et alimenter le système.

Le voyant nommé perturbation renseigne sur la qualité de la réception. Un voyant éteint signale un environnement sain. 50-000-840 DOC.REC868C UFC.D

A l'inverse, un voyant régulièrement allumé indique un emplacement trop perturbé.

=> Voir conseils pour l'optimisation au verso.

Le voyant nommé réc. Ok allumé indique la réception correcte d'une télécommande.

En l'absence de communication avec la centrale, ce voyant clignote au rythme de 1 impulsion par seconde.

Les performances en émission/réception radio HF 868 Mhz peuvent varier selon l'environnement (perturbations par d'autres installations radio proches).

# Fonctionnement avec une MEMOBIP 868 :

Sur chaque site pour que la télécommande soit prise en compte par la centrale (la première fois ou après un nouvel encodage), vous devez vous placer à proximité du récepteur et appuyez 7 secondes sur chaque touche.

# Conseils pour l'optimisation de la réception des signaux HF.

Le récepteur « REC868B2 » est fourni avec un fil pré câblé équivalent à une antenne. Dans la plupart des cas ce fil suffit pour une bonne réception des signaux venants des télécommandes. On peut toutefois améliorer cette réception en plaçant le récepteur avec son fil horizontalement.

Pour améliorer les distances de réception on peut remplacer le fil par une antenne à condition que le milieu ne soit pas trop perturbé (voir le voyant perturbation sur le récepteur). Cette antenne, omnidirectionnelle (Réf. : ANT/868) doit être fixée horizontalement pour améliorer la réception.

Lorsque le milieu est très perturbé, il peut être nécessaire d'atténuer la réception 868 Mhz en déplaçant le récepteur dans un endroit ou la source de perturbation sera moins présente. Cette disposition revient à privilégier la fiabilité de la communication face à la distance d'émission. L'atténuation peut aussi être réalisée avec un atténuateur (Réf : FILT/433 ). Il s'agit d'un filtre qui se place en série sur le câble coaxial entre l'antenne et le récepteur.

# Conseils pour l'optimisation de la réception des signaux HF.

Le récepteur « REC868B2 » est fourni avec un fil pré câblé équivalent à une antenne. Dans la plupart des cas ce fil suffit pour une bonne réception des signaux venants des télécommandes. On peut toutefois améliorer cette réception en plaçant le récepteur avec son fil horizontalement.

Pour améliorer les distances de réception on peut remplacer le fil par une antenne à condition que le milieu ne soit pas trop perturbé (voir le voyant perturbation sur le récepteur). Cette antenne, omnidirectionnelle (Réf. : ANT/868) doit être fixée horizontalement pour améliorer la réception.

Lorsque le milieu est très perturbé, il peut être nécessaire d'atténuer la réception 868 Mhz en déplaçant le récepteur dans un endroit ou la source de perturbation sera moins présente. Cette disposition revient à privilégier la fiabilité de la communication face à la distance d'émission. L'atténuation peut aussi être réalisée avec un atténuateur (Réf : FILT/433 ). Il s'agit d'un filtre qui se place en série sur le câble coaxial entre l'antenne et le récepteur.