



# CRMS

[www.crms91.com](http://www.crms91.com)

## Configuration d'un émetteur

- ✓ CRW-PT8
- ✓ CRW-PT8-L
- ✓ CRW-PT8-L1
- ✓ CRW-PG8



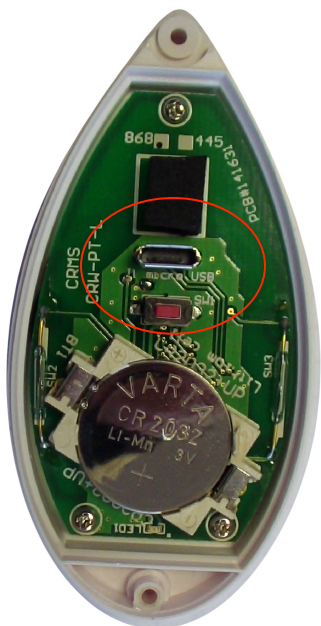


# CRMS

[www.crms91.com](http://www.crms91.com)

## CRW-PT8

- ✓ Alimentation par 2 piles CR2032
- ✓ Connecteur de configuration : 4 trous métallisés sur le circuit
- ✓ Fonction possible (Appel, Urgence, Acquit, pile basse par l'IP-Care)
- ✓ Logiciel de configuration : CRW-PTP



## CRW-PT8L

- ✓ Alimentation par 1 pile CR2032
- ✓ Connecteur de configuration : Mini USB
- ✓ Fonction possible (Appel, Urgence, Acquit, pile basse)
- ✓ Logiciel de configuration : CRW-PTL PTxL /L1

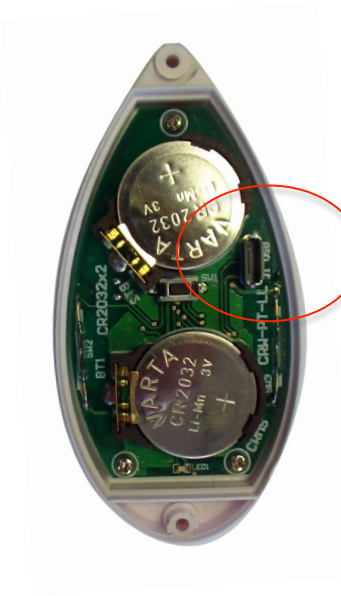


# CRMS

[www.crms91.com](http://www.crms91.com)

## CRW-PT8L1

- ✓ Alimentation par 2 piles CR2032
- ✓ Connecteur de configuration : Mini USB
- ✓ Fonction possible (Appel, Présence, Urgence, Acquit, pile basse)
- ✓ Logiciel de configuration CRW-PTL PTxL /L1



## CRW-PG8

- ✓ Alimentation par 1 pile CR2032
- ✓ Connecteur de configuration : Mini USB
- ✓ Fonction possible (Appel, Présence, Urgence, Ronde, Acquit, pile basse)
- ✓ Logiciel de configuration CRW-PG8



# CRMS

www.crms91.com

## Configuration d'un émetteur

✓ CRW-PT8

Logiciel de configuration d'un émetteur CRW-PT-PM-PAT pour CRW-PT8

	CapCode	Tone	Type	Message
01	0910000	D ▼	Alphnume ▼	001A APPEL
02	0910008	D ▼	Alphnume ▼	001B URGENCE
03	0910016	D ▼	Alphnume ▼	001C ACQUIT
04		A ▼	Numeric ▼	
05		A ▼	Numeric ▼	
06		A ▼	Numeric ▼	
07		A ▼	Numeric ▼	
08		A ▼	Numeric ▼	
09		A ▼	Numeric ▼	
10		A ▼	Numeric ▼	
11		A ▼	Numeric ▼	
12		A ▼	Numeric ▼	
13		A ▼	Numeric ▼	
14		A ▼	Numeric ▼	
15		A ▼	Numeric ▼	
16		A ▼	Numeric ▼	

Data Rate  
1200 ▼  
bps

Preamble  
1023  
bits

Reapter  
1 ▼  
times

Read

Write

Exit

Capcode correspond aux  
adresses techniques de  
l'installation

Type, toujours D

Type, Alpha

Message, code radio et type  
d'appel de l'IP-Care.

Data-rate, préambule, reapter,  
ne pas changer les valeurs



# CRMS

www.crms91.com

## Configuration d'un émetteur

✓ CRW-PT8-L /PT8-L1

**Capcode** correspond aux adresses techniques de l'installation

**Type**, toujours D

**Type**, Alpha

**Message**, code radio et type d'appel de l'IP-Care.

**Data-rate, préambule, reapter**, ne pas changer les valeurs

**Envoi pile basse** : choisir la ligne utilisée

**Buzzer, TXLED, indication pile basse, verrouillage** : validez les options utilisées

### Logiciel de configuration d'un émetteur CRW-PT8L /L1

	CapCode	Tone	Type	Message	ID
01	910000	D ▼	Alphnume ▼	Appel 1 ( une impulsion)	
02	910000	D ▼	Alphnume ▼	Appel 2 ( deux impulsions rapides)	
03	910000	D ▼	Alphnume ▼	Appel 3 ( trois impulsions rapides)	
04	910000	D ▼	Alphnume ▼	Urgence 4 (Magnétique point jaune)	
05	910000	D ▼	Alphnume ▼	Acquit (Magnétique point vert)	
06	910000	D ▼	Alphnume ▼	Pile basse	

Exemple : ligne 1 pour l'appel, ligne 2 pour la présence, ligne 3 pour l'urgence ou ronde, saisir le code radio et les types d'appels pour chaque ligne

Si vous n'utilisez pas cette fonction vous devez saisir le même code radio et le même type d'appel dans les 3 premières lignes

Vitesse 1200 ▼  
bps

Transmis 1 ▼  
fois

☒ Envoi Pile Basse

06 ▼

☒ Buzzer

☒ TX LED

☒ Indication Pile Basse

☒ Verrouillage pendant  
10 sec suite a un appel

Lire

Ecrire

Sortir



# CRMS

www.crms91.com

## Configuration d'un émetteur

### ✓ CRW-PG8

**Capcode** correspond aux adresses techniques de l'installation

**Type**, toujours D

**Type**, Alpha

**Message**, code radio et type d'appel de l'IP-Care.

**Data-rate, préambule, reapter**, ne pas changer les valeurs

**Envoi pile basse** : choisir la ligne utilisée

**Buzzer, TXLED, indication pile basse, verrouillage** : validez les options utilisées

#### Logiciel de configuration d'un émetteur CRW-PG8

	CapCode	Tone	Type	Message	ID
01	910000	D ▼	Alphnume ▼	Appel 1 ( une impulsion)	
02	910000	D ▼	Alphnume ▼	Appel 2 ( 2 impulsions rapides)	
03	910000	D ▼	Alphnume ▼	Appel 3 ( 3 impulsions rapides)	
04	910000	D ▼	Alphnume ▼	Urgence 4 ( 4 impulsions rapides)	
05	910000	D ▼	Alphnume ▼	Acquit (Magnétique point rouge)	
06	910000	D ▼	Alphnume ▼	Pile basse	

Exemple : ligne 1 pour l'appel, ligne 2 pour la présence, ligne 3 pour l'urgence, ligne 4 pour la ronde, saisir le code radio et les types d'appels pour chaque ligne

Si vous n'utilisez pas cette fonction vous devez saisir le même code radio et le même type d'appel dans les 4 premières lignes

Vitesse  
1200 ▼  
bps

Transmis  
1 ▼  
fois

☒ Envoi Pile Basse

06 ▼

☒ Buzzer

☒ TX LED

☒ Indication Pile Basse

☒ Verrouillage pendant  
10 sec suite a un appel

Lire

Ecrire

Sortir

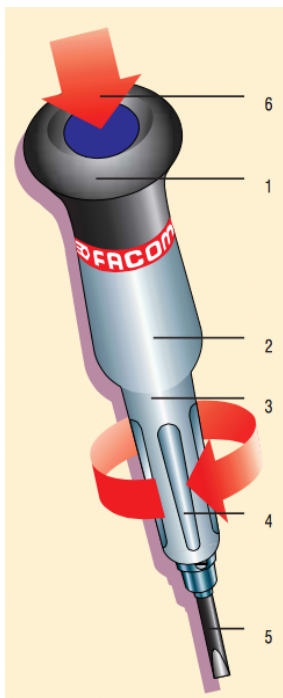


**CRMS**  
[www.crms91.com](http://www.crms91.com)

## 7 - GARANTIE – RESPONSABILITE

<http://www.crms91.com/html/CGV.php>

**(Extrait)** ne sont pas garantie les produits définis comme consommables (manipulateurs d'appels, piles, accumulateurs, bracelets, système de détection de chutes, **cordons, coques et plastiques cassés, support de pile cassés**, chutes ou usages anormaux)



Remplacement d'une pile : un support de pile est fragile si vous n'y prenez pas tous les soins que demande le constructeur de support, il peut se détériorer.

Utilisez de préférence un petit tournevis de type FACOM AEF 2x35

- Pour sortir la pile, passez la pointe du tournevis entre la pile et le support (côté 2) et effectuez un très léger levier (ne forcez pas) la pile sortira seule.
- Pour placer la pile, passez la nouvelle pile sous le contact métallique (côté 1) et appuyez ensuite avec délicatesse sur la pile côté 2.

Vous pouvez visualiser les tutoriels sous forme de vidéo

Ces outils pédagogiques sont disponibles à l'adresse suivante

<http://crms91.com/html/video-technique.php>

