

Configuration des
émetteurs CRW-PT8,
CRW-PT8-L, CRW-PT8-L1
et CRW-PG8

PRESENTATION DES EMETTEURS

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 : PT PM PAT



CRW-PT8-L :

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

CRW-PT8-L1 :

- ✓ 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-PT8-L1 V2) et CRW-PTP-L (CRW-PT8-L1 V3)



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-PTL PTxL/L1 (CRW-PG8 V2) et CRW-PTP-L (CRW-PG8 V3)

CONFIGURATION D'UN EMETTEUR

✓ CRW-PT8

	CapCode	Tone	Type	Message
01	0910000	D	Alphanumeric	001A APPEL
02	0910008	D	Alphanumeric	001B URGENCE
03	0910016	D	Alphanumeric	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
Repeater: 1 times
Read
Write
Exit

Capcode : Correspond aux adresses techniques de l'installation

Tone : Doit toujours être configuré sur « D »

Type : Doit toujours être configuré sur « Alphanumérique »

Message : Code radio et le type d'appel configurés dans l'IP-Care

Date Rate, Préambule, Reapter : Ne pas changer les valeurs

CONFIGURATION D'UN EMETTEUR

✓ CRW-PT8-L / CRW-PT8-L1

	CAPCODE	Tonalité	Type	Code Radio	Lettre Appel	Message	ID
01	930000	D	Alphanumérique	001	A	APPEL 1 (Une impulsion)	
02	930000	D	Alphanumérique		B	APPEL 2 (2 impulsions rapides)	
03	930000	D	Alphanumérique		C	APPEL 3 (3 impulsions rapides)	
04	930000	D	Alphanumérique		D	APPEL 4 (4 impulsions rapides)	
05	930000	D	Alphanumérique		E	ACQUIT (Magnétique point vert)	
06	930000	D	Alphanumérique		F	PILE BASSE	
07	930000	D	Alphanumérique		G	URGENCE (Magnétique point jaune)	
08		D	Alphanumérique				

	Key	Nombre de répétition	Entrée Arrêt répétition	Intervalle de répétition	
Entrée A	Ligne 1	Non	Non	60	(Impulsion sur la cloche bleue)
Entrée B	Ligne 7	Non	Non	60	(Magnétique point jaune)
Entrée C	Ligne 5	Non	Non	60	(Magnétique point vert)
Entrée D	Ligne 6	Non	Non	60	(Non utilisée)

Unité déconnecté

CAPCODE : Correspond aux adresses techniques de l'installation

Tonalité : Doit toujours être configurée sur « D »

Type : Doit toujours être configuré sur « Alphanumérique »

Code Radio : Code radio configuré dans l'IP-Care

Lettre d'appel : Type d'appel dans l'IP-Care

Message : Message envoyé suite à l'impulsion effectuée sur le médaillon

Code Double : Option pour la gestion des doubles codes radios

Buzzer : Permet d'activer le son lors d'un appel du médaillon

TX LED : Permet d'allumer le voyant lors d'un appel effectué sur le médaillon

Verrouillage pendant 10 sec suite à un appel : Verrouillage pendant 10 secondes du médaillon suite à un appel

Indication pile basse : Allume le voyant du médaillon lors d'une pile basse

Envoi de pile basse : Envoi de l'appel de pile basse

Lire : Lecture de la configuration d'un médaillon

Ouvrir : Permet d'ouvrir une configuration d'un médaillon

Ecrire : Ecriture de la configuration d'un médaillon

Sauver : Sauvegarder la configuration d'un médaillon

Sortie : Permet de quitter le logiciel de programmation

<http://www.crms91.com/html/espace-client.php> (Doc au format électronique)

0892 705 250

Configuration des émetteurs CRW-PT8, CRW-PT8-L, CRW-PT8-L1 et CRW-PG8 V2

Page 4 sur 10

Key : Configuration des entrées A à D (ligne 1 à 8 et le Multiple choix)

Nombre de répétition : Permet d'effectuer un nombre de répétitions (1 à 4 répétitions, en boucle ou non)

Entrée Arrêt répétition : Permet de configurer une entrée qui permettra d'acquitter un appel (Entrée A à D ou non)

Intervalle de répétition : Intervalle de répétition d'un appel en seconde. (30, 45, 60, 75, 90, 105 et 120 secondes)

Exemple de programmation pour un appel sur une impulsion :

	CAPCODE	Tonalité	Type	Code Radio	Lettre Appel	Message	ID
01	930000	D	Alphanumérique	001	A	APPEL 1 (Une impulsion)	
02	930000	D	Alphanumérique		B	APPEL 2 (Inopérante)	
03	930000	D	Alphanumérique		C	APPEL 3 (Inopérante)	
04	930000	D	Alphanumérique		D	APPEL 4 (Inopérante)	
05	930000	D	Alphanumérique		E	ACQUIT (Magnétique point vert)	
06	930000	D	Alphanumérique		F	PILE BASSE	
07	930000	D	Alphanumérique		G	URGENCE (Magnétique point jaune)	
08		D	Alphanumérique				

	Key	Nombre de répétition	Entrée Arrêt répétition	Intervalle de répétition	
Entrée A	Ligne 1	Non	Non	60	(Impulsion sur la cloche bleue)
Entrée B	Ligne 7	Non	Non	60	(Magnétique point jaune)
Entrée C	Ligne 5	Non	Non	60	(Magnétique point vert)
Entrée D	Ligne 6	Non	Non	60	(Non utilisée)

☒ Code Double
☒ Buzzer
☒ TX LED
☒ Verrouillage pendant 10 sec suite à un appel
☒ Indication pile basse
☒ Envoi pile basse
6

Lire

Ouvrir

Ecrire

Sauver

Sortie

Exemple : La ligne 1 pour l'appel et les lignes 2 à 4 seront inopérantes.

Nota : L'entrée A correspond à l'impulsion effectuée sur la cloche bleue, l'entrée B correspond à la zone « Magnétique point jaune » et l'entrée C correspond à la zone « Magnétique point vert ».

Lorsque « **1 impulsion rapide** » est effectuée sur la cloche bleue, le médaillon enverra le double code radio « **001** » et la lettre d'appel « **A** » avec le message « **APPEL 1** » configuré sur la ligne 1. (**001A-001A APPEL 1**)

L'urgence se fait via le passage d'un aimant sur la zone « **Magnétique point jaune** ».

L'acquit se fait via le passage d'un aimant sur la zone « **Magnétique point vert** ».

Exemple de programmation pour un appel sur un multiple choix :

Le « **Multiple choix** » configuré dans l'« **Entrée A** » permet le déclenchement d'un appel par le nombre d'impulsions rapides effectué sur le médaillon.

	CAPCODE	Tonalité	Type	Code Radio	Lettre Appel	Message	ID
01	930000	D	Alphanumérique	001	A	APPEL 1 (Une impulsion)	
02	930000	D	Alphanumérique		B	APPEL 2 (2 impulsions rapides)	
03	930000	D	Alphanumérique		C	APPEL 3 (3 impulsions rapides)	
04	930000	D	Alphanumérique		D	APPEL 4 (4 impulsions rapides)	
05	930000	D	Alphanumérique		E	ACQUIT (Magnétique point vert)	
06	930000	D	Alphanumérique		F	PILE BASSE	
07	930000	D	Alphanumérique		G	URGENCE (Magnétique point jaune)	
08		D	Alphanumérique				

	Key	Nombre de répétition	Entrée Arrêt répétition	Intervalle de répétition	
Entrée A	Multiple choix	Non	Non	60	(Impulsion sur la cloche bleue)
Entrée B	Ligne 7	Non	Non	60	(Magnétique point jaune)
Entrée C	Ligne 5	Non	Non	60	(Magnétique point vert)
Entrée D	Ligne 6	Non	Non	60	(Non utilisée)

☒ Code Double
☒ Buzzer
☒ TX LED
☒ Verrouillage pendant 10 sec suite à un appel
☒ Indication pile basse
☒ Envoi pile basse
6

Lire

Ouvrir

Ecrire

Sauver

Sortie

Exemple : Ligne 1 pour l'appel, ligne 2 pour la présence, ligne 3 pour l'urgence, ligne 4 pour 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 les types d'appels pour chaque ligne.

Nota : L'entrée A correspond à l'impulsion effectuée sur la cloche bleue, l'entrée B correspond à la zone « Magnétique point jaune » et l'entrée C correspond à la zone « Magnétique point vert ».

Lorsque « **3 impulsions rapides** » sont effectuées sur la cloche bleue, le médaillon enverra le double code radio « **001** » et la lettre d'appel « **C** » avec le message « **APPEL 3** » configuré sur la ligne 3.
(**001A-001A APPEL 3**)

L'urgence se fait via le passage d'un aimant sur la zone « **Magnétique point jaune** ».

L'acquit se fait via le passage d'un aimant sur la zone « **Magnétique point vert** ».

CONFIGURATION D'UN EMETTEUR

✓ CRW-PG8

	CAPCODE	Tonalité	Type	Code Radio	Lettre Appel	Message	ID
01	910000	D	Alphanumérique	002	A	APPEL 1 (Une impulsion)	
02	910000	D	Alphanumérique		B	APPEL 2 (2 impulsions rapides)	
03	910000	D	Alphanumérique		C	APPEL 3 (3 impulsions rapides)	
04	910000	D	Alphanumérique		D	APPEL 4 (4 impulsions rapides)	
05	910000	D	Alphanumérique		E	ACQUIT (Magnétique point rouge)	
06	910000	D	Alphanumérique		F	PILE BASSE	
07		D	Alphanumérique				
08		D	Alphanumérique				

	Key	Nombre de répétition	Entrée Arrêt répétition	Intervalle de répétition	
Entrée A	Ligne 1	Non	Non	60	(Impulsion sur le point rouge)
Entrée B	Ligne 2	Non	Non	60	(Non utilisée)
Entrée C	Ligne 3	Non	Non	60	(Non utilisée)
Entrée D	Ligne 5	Non	Non	60	(Magnétique point rouge)

Unité déconnecté

CAPCODE : Correspond aux adresses techniques de l'installation

Tonalité : Doit toujours être configurée sur « D »

Type : Doit toujours être configuré sur « Alphanumérique »

Code Radio : Code radio configuré dans l'IP-Care

Lettre d'appel : Type d'appel dans l'IP-Care

Message : Message envoyé suite à l'impulsion effectuée sur le médaillon

Code double : Option pour la gestion des doubles codes radios

Buzzer : Permet d'activer le son lors d'un appel du médaillon

TX LED : Permet d'allumer le voyant lors d'un appel effectué sur le médaillon

Verrouillage pendant 10 sec suite à un appel : Verrouillage pendant 10 sec du médaillon suite à un appel

Indication pile basse : Allume le voyant du médaillon lors d'une pile basse

Envoi pile basse : Envoi de l'appel de pile basse

Lire : Lecture de la configuration d'un médaillon

Ouvrir : Permet d'ouvrir une configuration d'un médaillon

Ecrire : Ecriture de la configuration d'un médaillon

Sauver : Sauvegarde de la configuration d'un médaillon

Sortie : Permet de quitter le logiciel de programmation

<http://www.crms91.com/html/espace-client.php> (Doc au format électronique)

0892 705 250

Configuration des émetteurs CRW-PT8, CRW-PT8-L, CRW-PT8-L1 et CRW-PG8 V2

Page 7 sur 10

Key : Configuration des différentes lignes pour les entrées (ligne 1 à 8 et le Multiple choix)

Nombre de répétition : Permet d'effectuer un nombre de répétitions (1 à 4 répétitions, en boucle ou Non)

Entrée Arrêt répétition : Permet de configurer une entrée qui permettra d'acquitter un appel (Entrée A à D ou Non)

Intervalle de répétition : Intervalle de répétition d'un appel en seconde. (30, 45, 60, 75, 90, 105 et 120 secondes)

Exemple de programmation pour un appel sur une impulsion:

	CAPCODE	Tonalité	Type	Code Radio	Lettre Appel	Message	ID
01	910000	D	Alphanumérique	002	A	APPEL 1 (Une impulsion)	
02	910000	D	Alphanumérique		B	APPEL 2 (Inopérante)	
03	910000	D	Alphanumérique		C	APPEL 3 (Inopérante)	
04	910000	D	Alphanumérique		D	APPEL 4 (Inopérante)	
05	910000	D	Alphanumérique		E	ACQUIT (Magnétique point rouge)	
06	910000	D	Alphanumérique		F	PILE BASSE	
07		D	Alphanumérique				
08		D	Alphanumérique				

	Key	Nombre de répétition	Entrée Arrêt répétition	Intervalle de répétition	
Entrée A	Ligne 1	Non	Non	60	(Impulsion sur le point rouge)
Entrée B	Ligne 2	Non	Non	60	(Non utilisée)
Entrée C	Ligne 3	Non	Non	60	(Non utilisée)
Entrée D	Ligne 5	Non	Non	60	(Magnétique point rouge)

☒ Code Double
☒ Buzzer
☒ TX LED
☒ Verrouillage pendant 10 sec suite à un appel
☒ Indication pile basse
☒ Envoi pile basse
6

Lire

Ouvrir

Ecrire

Sauver

Sortie

Exemple : La ligne 1 pour l'appel et les lignes 2 à 4 seront inopérantes.

Nota : L'entrée A correspond à l'impulsion effectuée sur le point rouge du médaillon, l'entrée D correspond à la zone « Magnétique point rouge ».

Lorsque « **1 impulsion rapide** » est effectuée sur le point rouge, le médaillon enverra le double code radio « **002** » et la lettre d'appel « **A** » avec le message « **APPEL 1** » configuré sur la ligne 1. (**002A-002A APPEL 1**)

L'acquit se fait via le passage d'un aimant sur la zone « **Magnétique point rouge** ».

Exemple de programmation pour un appel sur un multiple choix :

Le « **Multiple choix** » configuré dans l'« **Entrée A** » permet le déclenchement d'un appel par le nombre d'impulsions rapides effectué sur le médaillon.

	CAPCODE	Tonalité	Type	Code Radio	Lettre Appel	Message	ID
01	910000	D	Alphanumérique	002	A	APPEL 1 (Une impulsion)	
02	910000	D	Alphanumérique		B	APPEL 2 (2 impulsions rapides)	
03	910000	D	Alphanumérique		C	APPEL 3 (3 impulsions rapides)	
04	910000	D	Alphanumérique		D	APPEL 4 (4 impulsions rapides)	
05	910000	D	Alphanumérique		E	ACQUIT (Magnétique point rouge)	
06	910000	D	Alphanumérique		F	PILE BASSE	
07		D	Alphanumérique				
08		D	Alphanumérique				

	Key	Nombre de répétition	Entrée Arrêt répétition	Intervalle de répétition	
Entrée A	Multiple choix	Non	Non	60	(Impulsion sur le point rouge)
Entrée B	Ligne 2	Non	Non	60	(Non utilisée)
Entrée C	Ligne 3	Non	Non	60	(Non utilisée)
Entrée D	Ligne 5	Non	Non	60	(Magnétique point rouge)

☒ Code Double
☒ Buzzer
☒ TX LED
☒ Verrouillage pendant 10 sec suite à un appel
☒ Indication pile basse
☒ Envoi pile basse
 6

Lire Ouvrir
 Ecrire Sauver
 Sortie

Exemple : Ligne 1 pour l'appel, ligne 2 pour la présence, ligne 3 pour l'urgence, ligne 4 pour 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 les types d'appels pour chaque ligne.

Nota : L'entrée A correspond à l'impulsion effectuée sur le point rouge du médaillon, l'entrée D correspond à la zone « Magnétique point rouge ».

Lorsque « **3 impulsions rapides** » sont effectuées sur le point rouge, le médaillon enverra le double code radio « **002** » et la lettre d'appel « **C** » avec le message « **APPEL 3** » configuré sur la ligne 3. (**002C-002C APPEL 3**)

L'acquit se fait via le passage d'un aimant sur la zone « **Magnétique point rouge** ».

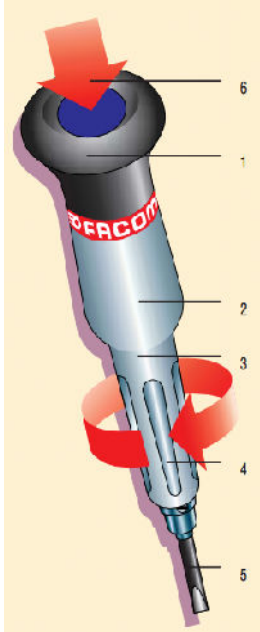


CRMS
www.crms91.com

GARANTIE – RESPONSABILITE

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

(Extrait) ne sont pas garantie les produits 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 car 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>



<http://www.crms91.com/html/espace-client.php> (Doc au format électronique)

0892 705 250

Configuration des émetteurs CRW-PT8, CRW-PT8-L, CRW-PT8-L1 et CRW-PG8 V2

Page 10 sur 10