

Systeme 868 Mhz

usage domestique



Système de radiocommande utilisant la fréquence 868,35 MHz (norme européenne). Technologie SLH (code aléatoire tournant et auto-apprentissage du code) non clonable pour une sécurité absolue (72 millions de milliards de combinaisons possibles).

La réception se fait au choix :

- par récepteur intégré à la platine auquel il faut associer un module de fréquence
- par récepteur embrochable sur la platine
- par système déporté couplant antenne électronique et carte de décodage
- par récepteur autonome alimenté et logé dans un coffret déporté (système permettant de commander tous dispositifs électriques).

GRATUIT** Marquage des émetteurs à votre nom

ÉMETTEURS

Type de décodage	Description		Code
SLH	XT2 868 SLH Émetteur 2 canaux vendu par lot de 10 pièces		787005
	XT4 868 SLH Émetteur 4 canaux vendu par lot de 10 pièces		787006

RÉCEPTEURS

MODULE FRÉQUENCE		Code
Module fréquence XF 868, 868 MHz		319 007

RÉCEPTEURS EMBROCHÉS SUR PLATINE

Récepteur RP 868SLH monocanal embrochable avec antenne incorporée	787730
Récepteur RP2 868SLH bicanaux embrochable avec antenne incorporée	787828
Carte interface à relais pour alimentation d'organes extérieurs	787725

SYSTÈMES DE RÉCEPTION POUR INSTALLATION DÉPORTÉE

Antenne électronique dipolaire de réception PLUS868 (à coupler avec 785532 ou 785534)	787827
Carte électronique de réception PL868 à antenne incorporée (à coupler avec 785532 ou 785534) et à loger dans lampe Faaclight	787732
Carte de décodage MINIDEC SLH monocanal "sortie collecteur ouvert" pour piloter platine FAAC	785532
Carte de décodage DECODER SLH monocanal "sortie à relais" pour piloter platine FAAC + auxiliaires	785534
Module d'expansion MULTIDEC pour connecter de jusqu'à 4 cartes Decoder	102845

RÉCEPTEURS AUTONOMES ALIMENTÉS ET LOGÉS DANS BOÎTIER

Récepteur XR2 868 bi-canal avec antenne incorporée		787749
Récepteur XR4 868 quadri-canal avec antenne incorporée		787750

ANTENNE

	Code
Antenne longue portée 868 MHz avec câble coaxial (5,00 m) pour améliorer la portée des XF, RP, PL, XR	412006

ACCESSOIRES

	Code
Clip support émetteur XT pour fixation murale ou sur parsoleil	390203

Notes

- Observations : Fréquences alternatives : nous consulter. ** Pour toute commande de 500 émetteurs. Pour 200, nous consulter.

Système 868 Mhz Programmable

usage collectif, tertiaire et industriel

CE

- Système de radiocommande destiné aux installations collectives, utilisant la fréquence 868,35 MHz (norme européenne)
- Le système de programmation permet de paramétrer chaque émetteur, de le valider / invalider / supprimer et de tenir des registres utilisateurs
- La programmation se fait par série
- Gestion a distance des émetteurs perdus
- Technologie SLH (code aléatoire tournant et auto-apprentissage du code) non clonable pour une sécurité absolue (72 millions de milliards de combinaisons possibles).

GRATUIT** Marquage des émetteurs à votre nom

ÉMETTEURS

Type de décodage	Description		Code
SLH	XT4 868 SLH PB vendu par lot de 60 pièces		78700614

RÉCEPTEURS

SYSTÈME DE RÉCEPTION POUR INSTALLATION DÉPORTÉE			Code
Antenne électronique dipolaire de réception PLUS868			787827
Carte de décodage DECODER SLH PBFR monocanal "sortie à relais" pour stocker 1000 codes et piloter platine + auxiliaires			78553514
Carte mémoire additionnelle MEX SLH pour 1000 codes supplémentaires			799349

OUTILS DE PROGRAMMATION

Clavier de programmation SLH portatif pour transfert de données à la carte DECODER SLH P et aux émetteurs via l'unité de codification RADIOCODER. Mémorisation des codes installation, mémorisation du code émetteur avec visualisation emplacement, incrémentation automatique, habilitation, déshabilitation, suppression d'émetteur. Protection de l'accès par mot de passe. Interface RS232 pour connexion PC (livré avec câble de liaison à la carte Decoder).		Code	
		404015	
Unité de codification RADIOCODER pour transmission des codes personnalisés de l'unité de programmation aux émetteurs. Led de signalisation de transmission. Livré avec câble de liaison.		103054	
Logiciel de programmation SLH permettant de définir les codes des canaux, d'associer à chaque émetteur un nom d'utilisateur, de codifier les émetteurs au travers du RADIOCODER, de programmer les cartes DECODER au travers de l'unité de Programmation (soit 1000 + 1000 codes par carte), de valider, invalider ou annuler des codes ou émetteurs, de rechercher un code, d'organiser les données par ordre Alphabétique ou Numérique, d'imprimer les fiches des sites, d'imprimer des étiquettes à coller au dos des émetteurs. Permet aussi la gestion des mots de passe de l'installation et le changement de statut d'un émetteur (de maître en esclave ou vice et versa). Compatible Windows 95 et au delà (dont Windows XP). Livré avec câble de liaison RS 232 / clavier de programmation.		Telechargeable GRATUITMENT sur www.faac.fr	
Valise de programmation contenant: 1 clavier de programmation SLH, 1 unité de codification RADIOCODER, 1 platine d'alimentation MINISERVICE, 1 antenne électronique dipolaire de réception PLUS et 1 connectique RS232/USB		STPROG	

Notes

- Observations : Fréquences alternatives : nous consulter.
- ** Pour toute commande de 500 émetteurs. Pour 200, nous consulter.

Systeme 433 Mhz

usage domestique



Systeme de radiocommande utilisant la fréquence 433,92 MHz.

Technologie SLH (code aléatoire tournant et auto-apprentissage du code) non clonable pour une sécurité absolue (72 millions de milliards de combinaisons possibles).

La réception se fait au choix :

- par récepteur intégré à la platine auquel il faut associer un module de fréquence,
- par récepteur embrochable sur la platine,
- par système déporté couplant antenne électronique et carte de décodage,
- par récepteur autonome alimenté et logé dans un coffret déporté (système permettant de commander tous dispositifs électriques).

GRATUIT** Marquage des émetteurs à votre nom

ÉMETTEURS

Type de décodage	Description		Code
SLH	XT2 433 SLH Émetteur 2 canaux vendu par lot de 10 pièces		787003
	XT4 433 SLH Émetteur 4 canaux vendu par lot de 10 pièces		787004

RECEPTEURS

MODULE FRÉQUENCE		Code
Module fréquence XF 433, 433 MHz		319 006
RÉCEPTEURS EMBROCHÉS SUR PLATINE		
Récepteur RP 433SLH monocanal embrochable avec antenne incorporée		787824
Carte interface à relais pour alimentation d'organes extérieurs		787725
SYSTÈMES DE RÉCEPTION POUR INSTALLATION DÉPORTÉE		
Antenne électronique dipolaire de réception PLUS433 (à coupler avec 785532 ou 785534)		787826
Carte électronique de réception PL433 à antenne incorporée (à coupler avec 785532 ou 785534) et à loger dans lampe Faaclight		787733
Carte de décodage MINIDEC SLH monocanal "sortie collecteur ouvert" pour piloter platine FAAC		785532
Carte de décodage DECODER SLH monocanal "sortie à relais" pour piloter platine FAAC + auxiliaires		785534
Module d'expansion MULTIDEC pour connexion de jusqu'à 4 cartes Decoder		102845
RÉCEPTEURS AUTONOMES ALIMENTÉS ET LOGÉS DANS BOÎTIERS		
Récepteur XR2 433 bi-canal avec antenne incorporée		787747
Récepteur XR4 433 quadri-canal avec antenne incorporée		787748
ANTENNE		
Antenne longue portée 433 MHz avec câble coaxial (5,00 m) pour améliorer la portée des XF, RP, PL, XR		412003

ACCESSOIRES

		Code
Clip support émetteur XT pour fixation murale ou sur parsoleil		390203

Notes

- Observations : Fréquences alternatives : nous consulter. ** Pour toute commande de 500 émetteurs. Pour 200, nous consulter.