

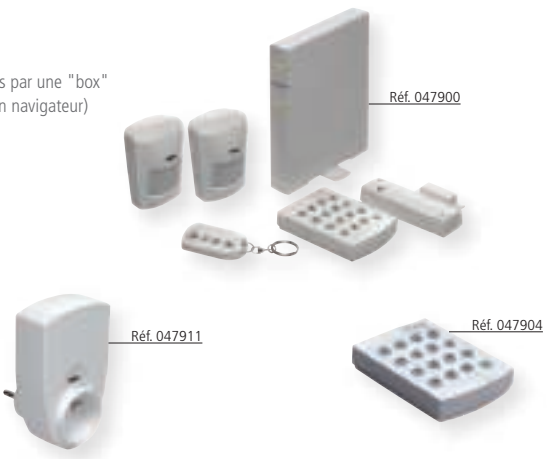
Alarme et domotique sur IP

Gardez le contrôle où que vous soyez !

Solution d'alarme et de gestion domotique sur IP à raccorder sur une "box ADSL"

- Simplicité d'utilisation, spécialement étudiée pour les réseaux domestique et la téléphonie gérés par une "box"
- Accès et pilotage à distance depuis Internet et smartphones (application iPhone et Android; sinon navigateur)
- Peut gérer jusqu'à 70 accessoires sans fil (capteurs, caméra, contrôle de prises de courant)

DÉSIGNATION	RÉF.
Kit centrale alarme et domotique IP	047900
Détecteur PIR special animaux	047901
Ouverture porte/fenêtre	047902
Télécommande porte clef	047903
Clavier digital	047904
Détecteur de fumée	047905
Détecteur inondation	047906
Bouton "panique"	047907
Sirène extérieure 104db	047908
Répéteur de signal capteur / centrale	047909
Caméra sans fil interieur	047910
Contrôleur de prise	047911



Micromodule X10

Pilotez les au doigt et à l'oeil !

Ces micromodules sont à placer derrière les interrupteurs ou prises de courant dans les "pots" électriques. Chaque micromodule possède une adresse qui permet d'être piloté soit par une télécommande, par un PC ou centralisé par la centrale d'alarme.



DÉSIGNATION	RÉF.
Micromodule X10 appareil électrique	048025
Micromodule X10 lampe	048026
Micromodule X10 dimmer	048027
Micromodule X10 prise half duplex	048028

Module externe

Pilotez toutes vos prises de courant !

Ces modules sont à placer sur prises de courant. Chaque module possède une adresse qui permet d'être piloté soit par une télécommande, par un PC ou centralisé par la centrale d'alarme.

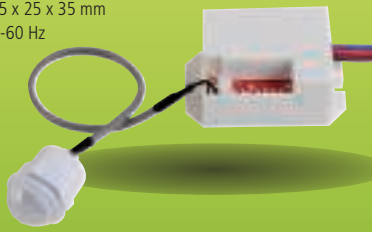


DÉSIGNATION	RÉF.
Interface X10 - USB pour PC	048031
Module X10 appareil électrique	048021
Interrupteur pour volet roulant	048022
Module X10 douille pour lampe	048023

Mini détecteur PIR encastrable

Permet de placer de manière parfaitement discrète un détecteur infrarouge de mouvements, à l'intérieur d'une cloison ou d'un faux plafond.

- Angle de détection : 100°
- Plage de détection : 8 m (@22°C)
- Dimensions :
 - partie visible : Ø22 x 10 mm
 - partie encastrée (contrôleur) : 55 x 25 x 35 mm
- Alimentation : 180~240 VCA/50-60 Hz



DÉSIGNATION	RÉF.
Mini détecteur PIR encastrable	048085

Périphérique filaire d'alarme

Spécialement dédiés pour la vidéosurveillance !

Ces périphériques filaires spécialement conçus pour se raccorder sur une centrale d'alarme filaire ou sur les borniers d'un enregistreur de caméras ou d'une caméra de vidéosurveillance.



DÉSIGNATION	RÉF.
Alarme extérieure filaire avec flash	048050
Détecteur Pir filaire spécial animaux	048055
Détecteur filaire de chocs	048060
Détecteur filaire ouverture de porte / fenêtre	048065

Détecteur de passage - Barrière infra rouge

Contrôlez le passage de visiteurs !

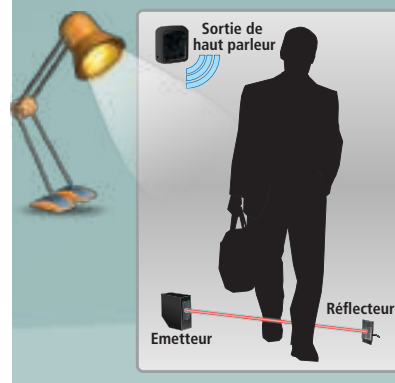
Ce détecteur infra rouge permet de signaler le passage de visiteurs par une sonnerie à volume réglable. Indispensable pour signaler l'intrusion dans vos locaux.

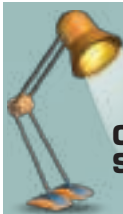
- Sortie de haut parleur : sonnette / off / alarme



DÉSIGNATION	RÉF.
Barrière IR / détection de passage	051003
Barrière 4 rayons	051031
Barrière 8 rayons hauteur 2 m	051032

LE DÉTECTEUR DE PASSAGE EXPLIQUÉ :



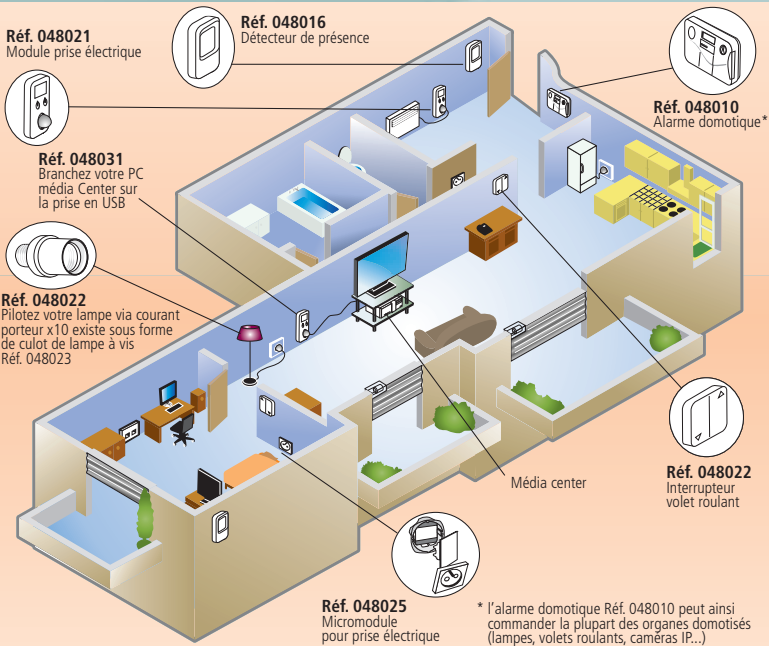


CENTRALE DOMOTIQUE SANS FIL :

La domotique regroupe l'ensemble des techniques et technologies permettant de superviser, automatiser, programmer et coordonner les tâches de confort, de sécurité, de maintenance et plus généralement de services dans l'habitat individuel ou collectif.

L'automatisation des divers appareils et équipements s'exerce via l'installation de modules ou composants électroniques qui en contrôlent l'opération.

Ces composantes électroniques reçoivent leurs ordres d'un ou plusieurs contrôleurs centraux qui emmagasinent les divers programmes entrés par l'utilisateur ou par l'intermédiaire d'un ordinateur.



* l'alarme domotique Réf. 048010 peut ainsi commander la plupart des organes domotisés (lampes, volets roulants, caméras IP...)

Centrale domotique sans fil

La haute technologie enfin accessible !

Cette centrale ne fait pas seulement une supervision locale sur votre domicile / entreprise. Elle permet aussi de s'ouvrir vers l'extérieur en vous alertant d'une intrusion sur votre mobile. De plus, la possibilité d'y adjoindre un module lui permet de superviser et d'actionner à distance (via son logiciel fourni) jusqu'à 16 appareils électriques (luminaire, prises de courant, modules X10). Centralisation de 288 capteurs (PIR, DéTECTEURS bris de glace, fumée optique)

- Programmation sur LCD : 2 x 16 caractères (Français)
- Entrées / Sorties relais : pilotage de caméras, ouverture de porte...
- Communication sans fil : 866 MHz

DÉSIGNATION	RÉF.
Centrale d'alarme / domotique sans fil	048010
Sirène sans fil extérieur	048011
Télécommande pour alarme Réf. 048010	048008
Adaptateur Ethernet pour connexion IP	048012
Adaptateur GSM pour connexion	048013
Détecteur de bris de glace sans fil	048014
Détecteur d'ouverture de porte	048015
Détecteur PIR spécial animaux	048016
Socle pour détecteur de mouvements	048017
Module externe lampe X10	048020
Module d'adaptation X10 (XM10)	048024
Câble pour module d'adaptation X10	048018
Détecteur de fumée optique sans fil	048009
Module USB sur port COM1	048031
Clavier liaison	048995
Module volets roulants	048022
Culot lampe X10	048023
Module appareil X10	048021
Dimmer X10	048027
Micromodule X10 pour lampe	048026



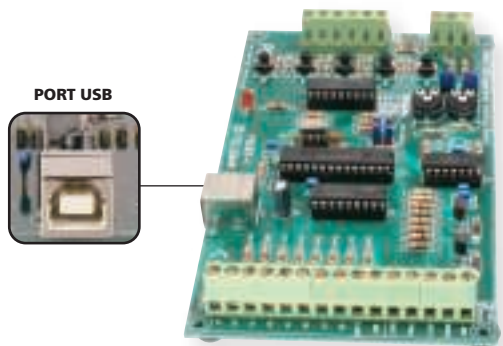
Contrôle domotique par PC

Pilotez tout de votre PC !

Cette carte permet de piloter des signaux de puissance (relais, interrupteurs) via des sorties numériques 0 ou 1 pour l'interfaçage d'un mini réseau domotique.

Ex: gestion d'éclairage, ouverture de portail / stores...

- Une connexion USB 1.1
- 8 sorties collecteurs ouverts délivrant (max 50 V sous 100 mA)
- 2 sorties analogiques 0 à 5V PWM de 0 à 100% en sortie collecteur ouvert (100 mA / 40 V max)
- 5 Entrées numériques (0 ou 1)
- 2 Entrées analogiques avec atténuation et amplification
- Livrée avec logiciel de démonstration et un dossier fourni avec fichiers DLL pour la programmation de sapropre application en langage DELPHI, Visual Basic, C++
- Compatible Windows



DÉSIGNATION	RÉF.
Kit interface 1/0 sur port USB	051000