


SWITCH OFF APPROPRIATE MAINS FUSE AND MASTERSWITCH BEFORE INSTALLING!
SM10 Universal X10 Transmitter:

-Use a small screwdriver to set the red House Code rotary code wheel to the same letter as you set on your modules.

-The interface can be set to be triggered by either a low voltage input or a dry contact closure:

Set the INPUT slide switch to A if your output is a low voltage (6 to 18 Volts AC, DC or audio) or to B if the output is a contact closure.

WARNING : Do not connect 230 Volts AC to the input terminal.

-Select the required mode of operation as follows:

Mode 1: Turns on all Lamp Modules, Wall Dimmer Modules and DIN Rail Dimmer Modules set to its House Code and will also turn on any other modules set to its House Code and Unit Code (a stereo connected to an appliance module for example). All Lamp Modules, Wall Dimmer Modules and DIN Rail Dimmer Modules will remain in the On state when the input contact is opened but the modules set to the same Unit Code as the SM10 will be turned off.

Mode 2: Flashes all lights connected to Lamp Modules, Wall Dimmer Modules and DIN Rail Dimmer Modules. All Lamp Modules, Wall Dimmer Modules and DIN Rail Dimmer Modules will be left in the on state when the input contact is opened. All Appliance Modules set to the same House Code as the SM10 will be turned off.

Mode 3: Turns on any module set to the same House Code and Unit Code as the SM10 when the contact is activated and turns it off when the input contact is opened.

-Set the required Unit Code if you wish to use Mode 1 or 3.

-Using a low voltage wire, connect the terminals on the SM10E to the output of your controller e.g. security panel. Observe the polarity if your alarm output is a low voltage DC.

-Connect the flying lead of the SM10 to the 230V AC - 50Hz

-Test the required mode operation by pressing the TEST button.

-To turn off lights which were left on after an alarm condition, press the ALL UNITS OFF button.

UM7206 Universal X10 Receiver:

-Set the rotary code wheels to the required device address (e.g. B4) with a screwdriver and record this address in a list.

-Set the Momentary/Continuous Slide Switch to the left for momentary operation or to the right for continuous operation.

-Set the other slide switch to the left if you want to use the module as a beeper. Set the switch to the right if you want to use it as an isolated contact relay. Set the switch to the middle position if you want it to operate as both.

-Test the required mode operation by pressing the ON button.

-Using low voltage wire, connect the terminals on the module to the unit you wish it to operate. Note the warning label on the module.

-Plug the Universal Module into a 230 Volts AC 50Hz outlet.

-When set for continuous operation, turn the module off by pressing the OFF button.

-When set for momentary operation, the Universal Module can be turned on remotely, by pressing the ON key on any X10 Controller corresponding to the Unit Code you set on the Universal Module. The contacts will close for between 1.5 and 2.5 seconds every time an ON code is received. If continuous operation is selected, you can turn the module off by pressing the OFF key on any X10 Controller.

-The module responds to All Units Off but does not respond to All Lights On.

You can use the module to control a device which is triggered by a contact closure or you can switch a low voltage (e.g. 24V device) "through" the contacts of the module. However, the terminals are exposed, therefore, for safety reasons, you should not connect voltages higher than 30V RMS to these terminals. If you connect voltages higher than this to the terminals, a shock hazard may exist.

Important: Contacts 5A at 24 Volts DC, 100 VA at 30 Volts AC RMS

Troubleshooting

In general X10 products are extremely easy to install and very reliable. Like other electronic equipment, they do require proper set-up for correct operation. If you experience any problems, first go through this troubleshooting guideline.

Having trouble with just one device...

- Does the X10 controller work with other modules? If it doesn't refer to «Things to check if NOTHING works...».
- Is the module you are trying to control completely plugged into the wall outlet?
- Is the switch for the light or appliance you are trying to control turned on?
- Does the light or appliance work OK if you plug it directly into an outlet?
- Is the module plugged into a surge protector? A surge protector might block signals from your interface or controller!
- Noise on your house wiring could cause a module not to work at all or only work intermittently. Although not very likely, as special circuitry has been designed into the X10 modules and CE product standards require that electrical devices do not generate noise, check to see if any of these (noisy) devices are operating when you are having problems :
Wireless intercoms in transmit (talk) mode, Baby Monitors that transmit over your house wiring, Wireless Doorbells that use the house wiring, Laser Printers, Electric Motors (old ones), Electric hair dryers, Electric shavers, Vacuum cleaners, Floor scrubbers, Electric Carving Knives, Food Processors, Blenders, Mixers, Micro-wave ovens.
- To determine if you have an interference (noise) problem, unplug anything that you suspect might be causing the problem and try controlling your device again. Noisy devices could be anywhere in your house, but start looking around the area that you are having a problem.
There is a device available called a Plug-in Noise Filter (FM10) that will reduce the noise injected into the house wiring from a noisy device. You plug the noisy device into the filter and then plug the filter into the wall outlet. Contact X10 Europe for your nearest supplier.
- If you cannot locate any things that are interfering with your system, try using a different module of the same type at this same location in your home. Remember to set the correct House Code/Unit Code on the new module. If this fixed the problem, the original module is possibly defective.
- If no modules work in that location, you may have a problem with the wall outlet, you may have a noise problem as describe above, or you may have a problem with your house wiring. Contact your local electrician.

Things to check if NOTHING works.....

- Is the X10 controller plugged into a working outlet? Is the outlet controlled by a wall switch? If so, is it turned on?
- Is the House Code set correctly?
- If you still cannot control any modules, plug your controller and module into the same outlet (using a non surge protected outlet strip, if necessary). See if you can control this module. If not, contact your supplier for help.
- If it does work correctly with the controller and the module into the same outlet, try plugging the module in where you originally had it. If it doesn't work when you plug the module in somewhere else in your home (try several different locations and several modules of the same type), contact your supplier for help.

Safety Warnings

- To prevent short circuits, this product (except if specified for outdoor usage) should only be used inside and only in dry spaces. Do not expose the components to rain or humidity. Do not use the product close to a bath, swimming pool etc.
- Only connect the adapter to the mains after checking whether the mains voltage is the same as the values on the rating labels. Never connect an adapter or power cord when it is damaged. In that case, contact your supplier.
- Avoid strong mechanical tear and wear, high temperatures, strong vibrations and high humidity.
- Do not open the product: the device contains live parts. The product should only be repaired or serviced by a qualified repairman. Defected pieces must be replaced by original parts.
- Adapters: Only connect the adapters to the mains after you have checked whether the mains voltage corresponds with the value on the type tags. Never connect an adapter or cable when it is damaged. In that case, contact your supplier.
- Batteries: keep batteries out of the reach of children. Dispose of batteries as chemical waste. Never use old and new batteries or different types of batteries together. Remove the batteries when you are not using the system for a longer period of time. When inserting batteries be sure the polarity is respected. Make sure that the batteries are not short circuited and are not disposed in fire (danger of explosion).
- In case of improper usage or if you have opened, altered and repaired the product yourself, all guarantees expire. The supplier does not accept responsibility in the case of improper usage of the product or when the product is used for purposes other than specified. The supplier does not accept responsibility for additional damage other than covered by the legal product responsibility.

www.bmb-home.com


SCHALTEN SIE DIE SPANNUNG AUS, BEVOR SIE DAS MODUL INSTALLIEREN!
SM10 Universeller X10 Sender

-Sie schliessen den SM10 an, indem Sie den Stecker in eine Steckdose bringen.

-Stellen Sie mit einem kleinen Schraubenzieher die gewünschte Adresse ein.

-Schliessen Sie Sensor oder Schalter an die Schraubverbindung an.

-Stellen Sie den Schiebesealter in die gewünschte Position:

Schiebesealter Input A-B

A. Der SM10 wird durch eine Spannung aktiviert (6-18V AC oder DC)

B. Der SM10 wird aktiviert, wenn ein Schalter oder Relais schliesst.

Schiebesealter Mode 1 – 2 – 3

Modus 1: Alle X10 Module, die auf den gleichen HausCode eingestellt sind, werden auf Schallniveau eingeschaltet. Ausserdem erden Module die den gleichen UnitCode haben, gleichfalls eingeschaltet. Alle Lampen bleiben nach Abfall des Schallniveaus brennen, jedoch werden Module mit dem gleichen UnitCode ausgeschaltet.

Modus 2: Der SM10 wird die X10 Lampenmodule abwechselnd an- und ausschalten. Nach Wegfallen der Störung bleiben das Licht brennen, jedoch werden die angeschlossenen Gerätemodule ausgeschaltet.

Modus 3: Bei Störungen wird ein AN-Befehl an die auf dem SM10 eingestellte Adresse geschickt. Bei Unterbrechung der Verbindung wird ein AUS-Befehl an die eingestellte Adresse geschickt.

UM7206 X10 Universalempfänger

-Schliessen Sie den UM7206 an, indem Sie den Stecker in die Steckdose bringen.

-Stellen Sie mit einem Schraubenzieher die gewünschte Adresse ein.

-Schliessen Sie die Niederspannungsanwendung auf die Schraubanschlüsse an (max. 30V DC, 5A)

-Stellen Sie den Schiebesealter in die gewünschte Position.

Schiebesealter links:

-Continuous: Das Modul schaltet ein bei Erhalt eines AN-Befehles und schaltet erst beim Erhalt eines Aus- Befehles wieder aus.

-Momentary: Das Modul schaltet sich, nach Erhalt eines An-Befehles für 3-5 Sekunden ein, und schaltet danach wieder aus.

Schiebesealter rechts:

-Sounder only: Nur Tonsignal

-Sounder & Relay: Tonsignal und Relaiskontakt

-Relay only: Nur Relaiskontakt

Netzseite: 230V/50Hz – Contact terminals: 30V DC, 5A max.

Problembesehung

Allgemein sind X10 Produkte sehr einfach zu installieren und besonders zuverlässig. Wie auch bei anderen elektronischen Geräten ist der richtige Aufbau die Voraussetzung damit sie richtig arbeiten. Falls Sie Probleme bekommen lesen Sie sich zuerst die Anleitung zur Problembesehung durch.

Probleme mit nur einem Element...

- Arbeitet der X10 Controller mit anderen Elementen? Wenn er es nicht tut gehen Sie zu „Zu kontrollierende Dinge wenn NICHTSMEHR funktioniert...“
- Ist das Modul, das Sie versuchen zu kontrollieren, ganz in die Steckdose eingesteckt?
- Ist der Schalter für das Licht oder das Gerät das Sie kontrollieren möchten angeschaltet?
- Funktioniert das Licht oder das Gerät, das Sie kontrollieren möchten, korrekt wenn es direkt in die Steckdose angeschlossen wird?
- Ist das Modul an einem Überspannungsschutz angeschlossen? Ein Überspannungsschutz könnte Signale von Ihrem Interface zum Controller blockieren!
- Störungen in Ihren Hausleitungen könnten verursachen, dass ein Modul überhaupt nicht mehr oder nur mit Unterbrechungen funktioniert. Obwohl dies nicht sehr wahrscheinlich ist da spezielle Kreisläufe für X10 Module entwickelt wurden und CE Produktstandards verlangen, dass elektrische Geräte keine Störungen verursachen dürfen, überprüfen Sie ob irgendwelche dieser (störenden) Geräte in Betrieb sind während Sie Probleme haben:
Kabellose Gegensprechanlagen im Sende (Sprech-) Modus, Baby Monitore, die über Ihre Hausleitung senden, kabellose Türklingeln, die die Hausleitungen verwenden, Laserdrucker, (alte) elektrische Motoren, elektrische Haartrockner, elektrische Rasierer, Staubsauger, Bodenrührer, elektrische Transchiermesser, Universal Küchenmaschinen, Mixer, Mikrowellen.
Um eintretende (Störungs-) Probleme zu beenden stecken Sie alles aus, das Sie in Verdacht haben die Probleme zu verursachen und versuchen Sie erneut Ihr Gerät zu kontrollieren. Störungsanfällige Geräte können sich überall in Ihrem Haus befinden, beginnen Sie mit der Suche jedoch in dem Bereich wo die Probleme auftreten.
Es ist ein Gerät, ein so genannter Plug-in Störungsfilter (FM10), erhältlich, der die Störungen, die von einem störenden Gerät aus in die Hausleitungen eingespeist werden, reduziert. Treten Sie mit X10 in Kontakt um den nächsten Vertreter zu erfahren.
- Fall Sie keine Gegenstände lokalisieren können, die Ihr System beeinflussen, versuchen Sie ein anderes Modul des gleichen Typs an der gleichen Stelle in Ihrem Haus zu verwenden. Denken Sie daran die richtigen Hauscodes/ Einheits-Codes an dem neuen Modul einzustellen.
- Falls kein Modul an diesem Ort funktioniert könnten Sie ein Problem an der Steckdose haben, Sie könnten ein Störungsproblem wie oben beschrieben haben, oder Sie könnten ein Problem mit Ihren Hausleitungen haben. Kontaktieren Sie Ihren örtlichen Elektriker.

Zu kontrollierende Dinge wenn NICHTSMEHR funktioniert...

- Ist der X10 Controller an eine funktionierende Steckdose angeschlossen? Wird die Steckdose durch einen Wandhalter kontrolliert? Wenn ja, ist sie angeschaltet?
- Ist der Hauscode richtig eingestellt?
- Falls Sie immer noch kein Modul bedienen können, dann stecken Sie den Controller und das Modul in die gleiche Steckdose (benutzen Sie eine nicht-überspannungsgeschützte Steckdoseleuchtung wenn nötig). Überprüfen Sie, ob Sie das Element bedienen können. Wenn nicht kontaktieren Sie Ihren Händler.
- Falls es richtig funktioniert wenn Controller und Modul an die gleiche Steckdose angeschlossen sind versuchen Sie das Modul dort anzuschließen, wo Sie es ursprünglich hatten. Falls es nicht funktioniert wenn Sie das Modul anderswo in Ihrem Haus anschließen (versuchen Sie einige verschiedene Orte und verschiedene Module des gleichen Typs) treten Sie für Hilfe mit Ihrem Händler in Kontakt.

Sicherheitshinweise

- Um Kurzschluss vorzubeugen, dieses Produkt bitte (ausgen. der Außenkamera selbst) ausschließlich innerhalb des Hauses und nur in trockenen Räumen nutzen. Setzen Sie die Komponenten nicht Regen oder Feuchtigkeit aus. Nicht neben oder nahe eines Bades, Schwimmbades usw. verwenden.
- Schließen Sie den Netzadapter erst an das Stromnetz an, nachdem Sie überprüft haben, ob die Netzspannung mit dem angegebenen Wert auf den Typschildern übereinstimmt. Schließen Sie den Netzadapter oder die Netzschur niemals an, wenn diese beschädigt sind. Nehmen Sie in diesem Falle mit Ihrem Lieferanten Kontakt auf.
- Unbedingt vermeiden: starke mechanische Abnutzung, hohe Temperaturen, starke Vibrationen und hohe Luftfeuchtigkeit
- Das Produkt niemals öffnen: Das Gerät enthält Bestandteile mit lebensgefährlicher Stromspannung. Überlassen Sie Reparaturen oder Wartung nur Fachleuten. Beschädigte Geräete muessen durch Originaleile ersetzt werden.
- Netzadapter: Schließen Sie den Netzadapter erst dann an das Stromnetz an, nachdem Sie überprüft haben, ob die Netzspannung mit dem auf dem Typenschild angegebenen Wert übereinstimmt. Schließen Sie niemals einen Netzadapter oder ein Netzabel niemals an, wenn diese beschädigt sind. In diesem Fall nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Lieferanten auf.
- Batterien: Halten Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern. Liefern Sie die Batterien als chemischen Kleinabfall ein. Verwenden Sie niemals alte und neue oder unterschiedliche Typen von Batterien durcheinander. Wenn Sie das System längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie die Batterien. Wenn Sie die Batterien einlegen, achten Sie bitte auf die richtige Polarität. Vergewissern Sie sich, dass die Batterien nicht kurzgeschlossen sind und nicht ins Feuer geworfen werden (Explosionsgefahr).
- Bei einer zweckwidrigen Verwendung, selbst angebrachten Veränderungen oder selbst ausgeführten Reparaturen verfallen alle Garantiebestimmungen. Lieferant übernimmt bei einer falschen Verwendung des Produkts oder bei einer anderen Verwendung des Produktes als für den vorgesehenen Zweck keinerlei Produkthaftung. Lieferant übernimmt für Folgeschäden keine andere Haftung als die gesetzliche Produkthaftung.


MAAK DE INSTALLATIE SPANNINGSLOOS ALVORENS DE MODULE TE INSTALLEREN!
SM10 Universele X10 Zender:

- Stel met een kleine schroevendraaier het gewenste adres in.
- Sluit de sensor of schakelaar aan op de schroefterminals (18V max.)
- Sluit de SM10 aan door de stekker in het stopcontact (230V-50Hz) te steken.
- Stel de schuifschakelaars in op de gewenste posities.

Schuifschakelaar Input A – B:

- De SM10 wordt geactiveerd door een spanning (6 – 18V AC of DC).
- De SM10 wordt geactiveerd door een contactsluiting van een schakelaar of relais.

Schuifschakelaar Mode 1 – 2 – 3:

- Alle X10 Modules welke zijn ingesteld op dezelfde Huis Code worden bij bekrachtiging van het contact niveau ingeschakeld. Bovendien worden Modules welke dezelfde Unit Code hebben eveneens ingeschakeld. Alle verlichting blijft na het wegvalen van de bekrachtiging branden, maar Modules met dezelfde Unit Code worden uitgeschakeld.
- De SM10 zal X10 lampmodules afwisselend aan- en uitschakelen. Na het wegvalen van de bekrachtiging blijft de verlichting continue branden, maar de aangesloten apparaatmodules worden uitgeschakeld.
- Bij het aanwezig zijn van de bekrachtiging wordt een AAN commando verstuurd naar het op de SM10 ingestelde adres. Bij het verbreken van de verbinding wordt een UIT commando verstuurd naar het ingestelde adres.

UM7206 Universele X10 Ontvanger

- Stel met een kleine schroevendraaier het gewenste adres in.
- Sluit de laagspanningsapplicatie aan op de schroefterminals (max. 24 V DC, 5A)
- Sluit de UM7206 aan door de stekker in het stopcontact te steken.
- Stel de schuifschakelaars in op de gewenste posities:

Schuifschakelaar Links:

- Continuous: De Module schakelt in bij het ontvangen van een AAN commando, en schakelt pas weer uit bij het ontvangen van een UIT commando.
- Momentary: De Module schakelt voor 3-5 seconden in na het ontvangen van een AAN commando, en schakelt daarna weer uit.

Schuifschakelaar Rechts:

- Sounder Only: Alleen geluidssignaal.
- Sounder & Relay: Geluidssignaal en relaiscontact.
- Relay Only: Alleen relaiscontact.

Netzijde: 230V/50Hz – Contact terminals: 24V DC, 5A max.

Oplossen van Problemen

In het algemeen zijn X10 producten eenvoudig te installeren en betrouwbaar in gebruik. Zoals geldt bij andere elektrotechnische apparaten, is een gedegen installatie benodigd voor correcte werking. Wanneer u tegen een probleem aanloopt kunnen onderstaande handreikingen wellicht bijdragen aan de oplossing.

Wanneer u problemen hebt met een onderdeel...

- Werkt de X10 controller met andere modules? Wanneer dit niet het geval is wordt verwezen naar <<Wanneer NIETS werkt...>>
- Is de bekabeling van betreffende module correct geïnstalleerd?
- Is de schakelaar van de lamp of het apparaat ingeschakeld?
- Werkt de lamp of het apparaat wel als u deze rechtstreeks op de spanning aansluit?
- Is de module verbonden met een overspanningsbeveiliging? Een overspanningsbeveiliging kan de signalen van de X10 interface of X10 controller tegenhouden.
- Ruis en interferentie op het lichtnet in uw huis kunnen de oorzaak zijn dat een module helemaal niet, of niet altijd werkt. Hoewel dit niet waarschijnlijk is, omdat de X10 modules speciaal ontworpen elektrische schakelingen bevatten en de CE-normering als eis stelt dat elektronische apparaten geen ruis mogen genereren. Echter, ga na of wellicht een van de volgende apparaten aanstaan wanneer problemen optreden: Draadloze intercom in zend stand, babyfoon die gebruik maakt van het lichtnet, draadloze deurbel die gebruik maakt van het lichtnet, laser printers, elektromotors (oudere types), elektrische haarföhn, elektrische scheerapparaten, stofzuigers, poetsmachines, keukenmachines, blenders, mixers, magnetronovens.
- Om vast te stellen of u een interferentie (ruis) probleem heeft, trekt u de stekker uit het stopcontact van apparaten waarvan u denkt dat ze het probleem kunnen veroorzaken. De storing kan overal in huis plaats hebben, maar begin met onderzoek in de buurt van de plaats waar de problemen optreden. Er is een module, genaamd X10 Plug-in Filter (FM10), bedoeld om ruis op het lichtnet veroorzaakt door een apparaat te verminderen. U steekt de stekker van het betreffende apparaat in de Filter Module en dan de module in het stopcontact. Voor meer informatie, raadpleeg uw plaatselijke dealer.
- Wanneer u niet in staat bent om de interferentie te lokaliseren, probeert u een andere X10 module van hetzelfde type op dezelfde plaats in uw huis. Denk eraan de juiste adressering (House Code+ Unit Code) toe te kennen aan de nieuwe module. Wanneer dit het probleem oplost, is het mogelijk dat de oorspronkelijk gebruikte module defect is.
- Wanneer geen enkele module werkt op die plaats, heeft u wellicht een probleem met het stopcontact, een ruis probleem zoals hierboven beschreven, of een probleem met de bekabeling van het lichtnet. Raadpleeg hiervoor een plaatselijke elektricien.

Wanneer NIETS werkt....

- Is de X10 controller verbonden met een werkend stopcontact? Is dit stopcontact te bedienen door een schakelaar? Indien ja, is deze ingeschakeld?
- Staat de House Code op dezelfde lettercode als de rest van het X10 systeem?
- Wanneer u nog steeds geen X10 modules kunt bedienen, steekt u de controller en module beide in hetzelfde stopcontact (maak indien mogelijk gebruik van een tafelcontactdoos zonder overspanningsbeveiliging). Ga na of dit werkt. Indien niet, neem contact op met uw lokale dealer voor hulp.
- Wanneer dit wel goed werkt, met de controller en de module op dezelfde plaats, probeer het dan opnieuw met de module op de oorspronkelijke plaats. Wanneer het niet werkt als u de module op een ander plaats in het huis installeert (probeer verschillende plaatsen en meerdere modules van hetzelfde soort), neem dan contact op met uw lokale dealer voor hulp.

Veiligheidswaarschuwingen

- Om kortsluiting te voorkomen, dient dit product uitsluitend binnenshuis gebruikt te worden, en alleen in droge ruimten. Stel de componenten niet bloot aan regen of vocht. Niet naast of vlakbij een bad, zwembad, etc. gebruiken.
- Vermijd hoge luchtvochtigheid en extreem hoge temperaturen, alsook ruw gebruik.
- Het product nooit openmaken: de apparatuur bevat onderdelen waarop levensgevaarlijke spanning staat.
- Laat reparatie of service alleen over aan deskundig personeel. Defecte onderdelen mogen alleen vervangen worden door oorspronkelijke onderdelen.
- Netadapter: Sluit de netadapter pas op het lichtnet aan nadat u hebt gecontroleerd of de netspanning overeenkomt met de waarde die op de typeplaatjes is aangegeven. Sluit een netadapter of netsnoer nooit aan wanneer deze beschadigd is. Neem in dat geval contact op met uw leverancier.
- Batterijen: houdt batterijen buiten bereik van kinderen. Lever batterijen in als klein chemisch afval. Gebruik nooit oude en nieuwe batterijen of verschillende typen batterijen door elkaar. Bij het installeren van de batterijen dient u te letten op de polariteit (+ en -). Verwijder de batterijen uit de afstandsbediening wanneer deze voor langere tijd niet gebruikt wordt. Let er op dat de batterijen niet kortgesloten worden of blootgesteld aan vuur (in verband met ontloffingsgevaar).
- Bij oneigenlijk gebruik, zelf aangebrachte veranderingen of reparaties, komen alle garantiebepalingen te vervallen. De leverancier aanvaardt geen productaansprakelijkheid bij onjuist gebruik van het product of door gebruik anders dan waarvoor het product is bestemd. De leverancier aanvaardt geen aansprakelijkheid voor volgschade anders dan de wettelijke productaansprakelijkheid.


METTRE LE CIRCUIT HORS TENSION EN DECONNECTANT LE FUSIBLE SECTEUR!
Transmetteur X10 Universel SM10 :

- Réglez le 'Code Maison' (House Code) à l'aide d'un tournevis.
- Reliez l'interrupteur ou le détecteur au bornier à vis de l'interface (18V max.)
- Branchez le SM10 dans une prise secteur.
- Réglez les sélecteurs sur la fonction désirée :

Sélecteur à glissière Entrée A – B

- Le SM10 est déclenché par une tension (6 – 18V AC ou DC)
- Le SM10 est déclenché par la fermeture d'un contact.

Sélecteur à glissière Mode 1 – 2 – 3

- Le SM10 met en marche les Modules Lampes possédant le même code maison ainsi que tout autre module réglé sur la même adresse (code maison et code unité). Tous les module lampes restent en fonctionnement quand le SM10 est mis hors service.
- Le SM10 fait clignoter toutes les lampes reliées à des modules lampes réglés sur le même 'Code Maison' que lui. Quand le SM10 est désactivé, tous les module lampes restent en fonctionnement mais les 'modules appareils' réglés sur le même 'Code Maison' sont mis hors service.
- Le SM10 met en service tous modules réglés sur la même adresse ('Code Maison' et 'Code Unité') que lui lorsqu'il est activé, et les met hors service lorsqu'il est désactivé.

Module Récepteur X10 Universel UM7206

- Réglez l'adresse du module à l'aide des sélecteurs rotatifs situés sur la face avant.
- Reliez la charge basse tension sur les bornes à vis du relais (max. 24 VDC, 5A).
- Branchez l'UM7206 dans une prise secteur.
- Réglez les sélecteurs à glissières sur la fonction désirée.

Sélecteur de gauche :

- Continuous / Continu: Le relais se ferme en cas de réception d'une commande ON et s'ouvre en cas de réception d'une commande OFF.
- Momentary / Momentané: Le relais se ferme durant 3 à 5 secondes après avoir reçu une commande ON, il s'ouvre ensuite automatiquement.

Sélecteur de droite :

- Sounder Only: Des bips générés par une cellule piezzo sont émis en cas de réception d'une commande ON.
- Sounder & Relay: Bips et relais en fonctionnement lorsqu'une commande ON est reçue.
- Relay Only: Seul le relais est activé en cas de réception d'une commande ON.

Secteur : 230V / 50 Hz – Borne du relais : 24V DC, 5A max.

Problèmes de Fonctionnement

De façon générale, les produits X10 sont extrêmement faciles à installer et très fiables. Comme tout équipement électronique, ils nécessitent une programmation adéquate. En cas de problème, veuillez consulter la liste des solutions ci-après :

Un seul appareil pose problème...

- Le contrôleur X10 fonctionne-t-il avec d'autres modules ? Si ce n'est pas le cas reportez-vous à « Éléments à vérifier si RIEN ne fonctionne ».
- Le module que vous souhaitez commander est-il bien relié au secteur ?
- L'interrupteur de la lampe ou de l'appareil électrique auquel est relié le module est-il bien en position ON ?
- La lampe ou l'appareil fonctionnent-ils correctement si vous les branchez directement au secteur ?
- Le module est-il branché dans un équipement de protection contre les surtensions? Un tel équipement pourrait arrêter les signaux émis par votre interface ou votre contrôleur.
- Des perturbations sur le réseau domestique peuvent empêcher un module de fonctionner par intermittence ou totalement. Ceci est très peu probable, un circuit spécial ayant été conçu dans les modules X10 et les normes européennes exigent que les appareils électriques ne génèrent pas de perturbations. Néanmoins, veuillez vérifier si un des équipements suivants fonctionne lorsque le problème se produit : Interphone sans fil en mode transmission (talk mode), Appareils d'écoute à distance qui transmettent sur le réseau 230 volts, Sonneries ou ouvertures de porte utilisant le réseau électrique, Imprimantes Laser, Moteurs électriques (ancienne génération), Séche-cheveux électriques, Rasoirs électriques, Aspirateurs, Couteaux électriques, Robots ménagers, Mixers, Fours à micro-ondes.
- Pour déterminer s'il existe un problème d'interférence (de perturbation), débranchez tout équipement qui pourrait générer des problèmes et ré-essayez de commander votre module. Les appareils perturbateurs peuvent se trouver n'importe où dans la maison, mais commencez par regarder dans la zone où a lieu le problème. Il existe un produit dénommé « Filtre anti-bruit » qui réduit les perturbations générées par un appareil. Vous branchez l'appareil fautif dans le filtre et ensuite branchez le filtre dans le secteur. Contactez votre distributeur le plus proche pour vous en procurer.
- Si vous ne parvenez pas à localiser l'équipement qui interfère avec votre système, essayez d'utiliser un autre module du même type au même endroit. Programmez le code maison et unité adéquat sur le nouveau module. Si cela résout le problème, cela signifie que le module initial est probablement défectueux.
- Si aucun autre module ne fonctionne à cet endroit, soit la prise murale est défectueuse, soit vous êtes confrontés à un problème d'interférence comme décrit ci-dessus, soit le réseau 230 volts est défectueux. Contactez votre électricien.

Liste d'éléments à vérifier si RIEN ne fonctionne...

- Le contrôleur X10 est-il branché dans une prise qui fonctionne ? Si oui, est-il allumé ?
- Le code maison programmé est-il correct ?
- Si vous ne parvenez toujours pas à contrôler les modules, branchez votre contrôleur et votre module dans la même prise (au moyen d'une prise multiple sans protection contre les surtensions, si nécessaire). Regardez si vous pouvez commander ce module. Si non, contactez le service d'assistance de votre distributeur.
- Si le système fonctionne correctement avec le contrôleur et le module branché dans la même prise, rebranchez alors le module à sa place d'origine. Si le dispositif ne fonctionne pas lorsque vous installez le module ailleurs dans la maison (essayez divers emplacements et plusieurs modules), contactez le service d'assistance de votre distributeur.

Avertissements de Sécurité

- Afin d'éviter un court-circuit, ce produit (à l'exception de la caméra d'extérieur elle-même) ne doit être utilisé qu'à l'intérieur, et uniquement dans des endroits secs. Ne pas exposer les composants à la pluie ou à l'humidité. Ne pas utiliser à côté de ou près d'une baignoire, une piscine, etc.
- Adaptateur: Ne branchez l'adaptateur sur le réseau électrique qu'après avoir vérifié que la tension du réseau correspond avec la valeur indiquée sur les plaquettes de type. Ne jamais brancher un adaptateur ou un cordon d'alimentation si ceux-ci sont endommagés. Dans ce cas, contactez votre fournisseur.
- Évitez d'exposer le produit aux situations suivantes: frottement mécanique excessif, température élevée, vibrations importantes et humidité élevée.
- Ne jamais ouvrir le produit: l'appareil contient des éléments qui sont sous tension très dangereuse. Les réparations ou l'entretien ne doivent être effectués que par des personnes compétentes. Les pièces défectueuses doivent être remplacées par des pièces d'origine.
- Branchez l'adaptateur secteur sur le réseau électrique seulement après avoir vérifié que la tension d'alimentation correspond à la valeur indiquée sur les plaques d'identification. Ne jamais brancher un adaptateur secteur ou un cordon d'alimentation lorsque celui-ci est endommagé. Dans ce cas, veuillez contacter votre fournisseur.
- Piles: tenir les piles hors de portée des enfants. Traiter les piles usagées comme des petits déchets chimiques. Ne jamais utiliser simultanément des vieilles piles et des piles neuves, ou des piles de types différents. Enlever les piles lorsque le système sera mis longtemps hors de service. Lorsque vous insérez les piles, faites en sorte que la polarité soit respectée. Veillez à ce que les piles ne soient pas court-circuitées ou exposées au feu (danger d'explosion).
- Toute utilisation impropre, toute modification ou réparation effectuée vous-même annule la garantie. Fournisseur n'accepte aucune responsabilité dans le cas d'une utilisation impropre du produit ou d'une utilisation autre que celle pour laquelle le produit est destiné. Fournisseur n'accepte aucune responsabilité pour dommage conséquent, autre que la responsabilité civile du fait des produits.