
CM19E

RF Computer Interface/Transceiver

**INSTALLATION INSTRUCTIONS
INSTALLATIONSANWEISUNGEN
CONSIGNES D'INSTALLATION
INSTALLATIE INSTRUCTIES**

RF Computer Interface/Transceiver

Model CM19E

INSTALLATION INSTRUCTIONS

The CM19E Computer Interface sends and receives Wireless Radio Frequency (RF) signals, and works with BMB HOME's software. It receives RF commands from X10 motion detectors (sold separately) and communicates these commands to the X10 software. The software interprets these commands and tells a CM19E to transmit the appropriate RF commands to a TM13 Transceiver (sold separately). The CM19E can therefore work with the X10 software to automatically turn on lights, appliances, and cameras when motion is detected and also lets you control lights, appliances, and cameras over the Internet.

IMPORTANT: Use of the CM19E requires Windows ® 95 OSR 2.1 with USB support, or Windows 98, 2000, Me, or XP.

DO NOT plug the CM19E into your PC until you install the X10 software!

1. Download the desired software application.
2. Install the software following the instructions that came with it.
3. When instructed during the installation process plug the CM19E into any unused USB port.
4. Windows will recognize the CM19E and complete the installation. Refer to the application's help file for additional information.

For more information, please visit: www.bmb-home.com

RF Computer-Interface / Transceiver

Modell CM19E

INSTALLATIONSANWEISUNGEN

Das CM19E Computer-Interface sendet und empfängt kabellose Funksignale (RF) und funktioniert zusammen mit der BMB-HOME-Software. Es empfängt RF-Signale von den (separat erhältlichen) X10 Bewegungsmeldern und sendet diese Befehle zur X10 Software. Die Software interpretiert diese Befehle und bringt die CM19E dazu, die entsprechenden RF-Signale an einen TM13 Transceiver zu senden (ebenfalls separat erhältlich). Das CM19E kann somit mit der X10 Software zusammenarbeiten, um automatisch Lichter, Geräte und Kameras einzuschalten, sobald eine Bewegung registriert wird. Sie können Ihre Lichter, Geräte und Kameras auch über das Internet ansteuern!

WICHTIG: Der Gebrauch der CM19E setzt folgende Betriebssysteme voraus:
Windows® 95 OSR 2.1 mit USB-Unterstützung, oder Windows 98, 2000, ME oder XP.

SCHLIESSEN SIE DAS CM19E NICHT AN IHREN PC AN, solange die X10-Software noch nicht installiert ist!

1. Laden Sie die gewünschte Anwendung herunter.
2. Installieren Sie die Software nach der mitgelieferten Anleitung.
3. Während des Installationsprozesses werden Sie dazu aufgefordert, das CM19E in einen unbenutzten USB-Steckplatz zu stecken.
4. Windows wird das CM19E erkennen und die Installation abschließen. Bitte benutzen Sie die Hilfe-Datei der Anwendung für weiterführende Informationen.

Für mehr Informationen, besuchen Sie: www.bmb-home.com

Interface PC / Transmetteur Radio

Modèle CM19E

CONSIGNES D'INSTALLATION

L'interface CM19E envoie et reçoit des signaux radio (RF) sans fil, et fonctionne avec le logiciel de BMB HOME. Elle reçoit des commandes RF de détecteurs de mouvements X10 (vendus séparément) et les communique au logiciel X10. Le logiciel interprète ces commandes et indique à la CM19E d'envoyer les commandes RF appropriées à un transmetteur TM13 (vendu séparément). La CM19E peut ainsi travailler avec le logiciel X10 pour allumer automatiquement des lumières, des appareils électriques, des caméras, lorsqu'un mouvement est détecté, et vous permet aussi de commander des lumières, des appareils électriques et des caméras à partir d'Internet.

IMPORTANT: L'emploi de la CM19E nécessite Windows ® 95 OSR 2.1 et un port USB, ou Windows 98, 2000, Me, ou XP.

NE branchez PAS la CM19E dans votre PC tant que votre logiciel X10 n'est pas installé.

1. Téléchargez l'application souhaitée du logiciel
2. Installez le logiciel en suivant les instructions affichées
3. Lorsque le logiciel vous le demande, installez la CM19E dans un port USB disponible
4. Windows reconnaîtra la CM19E et terminera l'installation. Référez-vous au menu d'aide pour toute information complémentaire

Pour plus d'information, visitez notre site : www.bmb-home.com

RF Computer Interface/Transceiver

Model CM19E

INSTALLATIE INSTRUCTIES

De CM19E Computer Interface zendt en ontvangt draadloze hoog frequente (HF/RF) signalen, and werkt samen met diverse BMB Home software pakketten. De unit ontvangt RF commando's van X10 bewegingsmelders (optioneel) en geeft deze informatie door aan de X10 software. De software verwerkt deze gegevens en stuurt de TM13 Transceiver Module (optioneel) aan, die de RF commando's omzet in X10 lichtnet signalen. In deze vorm kan de CM19E in combinatie met software gebruikt worden om automatisch verlichting, apparaten en bijvoorbeeld camera's te schakelen wanneer beweging wordt gedetecteerd. Ook biedt deze combinatie de mogelijkheid om verlichting, apparatuur en camera's te schakelen via internet (vraag uw dealer om meer informatie).

Belangrijk: Juiste functionaliteit van de CM19 vereist Windows ® 95 OSR 2.1 met USB ondersteuning, of Windows 98, 2000, Me, of XP.

Sluit de USB kabel van de CM19E NIET aan op de PC voordat de benodigde software driver is geïnstalleerd!

1. Download de benodigde software en drivers.
2. Installeer de software aan de hand van de meegeleverde handleiding.
3. Sluit de CM19E op de USB poort aan wanneer de installatie procedure daar om vraagt.
4. Windows herkent de CM19E en zal de installatie voltooien. Voor meer informatie raadpleegt u de help file in de software of via de handleiding.

Voor meer informatie, bezoek: www.bmb-home.com

CE Declaration of Conformity

We, BMB Home, Kortakker 10, 4264 AE Veen, The Netherlands, herewith declare that the following designated product:

CM19E RF Computer Interface

complies with the essential protection requirements of the R&TTE directive 1999/5/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to Radio Spectrum Matters, EMC and Electrical Safety.

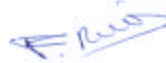
Assessment of compliance of the product with requirements relating to the essential requirements acc. to article 3 R&TTE was based on annex IV of the Directive 1999/5/EC and the following standards:

Radio: EN 300 220-1-3, EMC: ETS 301 489-3, Electrical Safety: EN 60 950

CE0536

Datum: 15.09.2003

F.Rossi



Approval engineer

CE Konformitätserklärung

Wir, BMB Home, Kortakker 10, 4264 AE Veen, Niederlande, erklärt hiermit, dass die nachfolgenden beschriebenen Produkte:

CM19E RF Computer Interface

mit den Sicherheits Anforderungen der » R&TTE directive 1999/5/EC « in Verbindung mit Radio Uebertragung, EMC und Elektrischer Sicherheit uebereinstimmen.

Die Ueberpruefung der Uebereinstimmung des Produktes mit den grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 R&TTE erfolgte auf Basis des Annex IV der Direktive 1999/5/EC und den folgenden Standards:

Radio: EN 300 220-1-3, EMC: ETS 301 489-3, Elektrische Sicherheit: EN 60 950

CE0536

Date: 15.09.2003

F.Rossi



Approval engineer

Decleration de Conformite CE

Nous, BMB Home, Kortakker 10, 4264 AE Veen, Pays Bas, déclarons que le produit suivant:

CM19E RF Computer Interface

est en conformité avec les exigences essentielles applicables et en particulier celle de la directive 1999/5/CE et des normes suivantes:

Article 3.1a: Norme EN 60 950, Article 3.1b: Norme ETS 301 489-3, Article 3.2: Normes EN 300 220-1-3

Procédure suivie: Annexe IV de la Directive 1999/5/EC

CE0536

Date: 15.09.2003

F.Rossi



Approval engineer

CE Verklaring van Conformiteit

Wij, BMB Home, Kortakker 10, 4264 AE Veen, Nederland, verklaren hierbij dat het nu volgende product:

CM19E RF Computer Interface

voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC, waarbij de volgende normen in acht genomen zijn:

Radio: EN 300 220-1-3, EMC: ETS 301 489-3, Elektrische veiligheid: EN 60 950

CE0536

Datum: 15.09.2003

F.Rossi



Approval engineer