

# 8-channel push button module

**Firmware upgradeable through the Velbus® system**

## Features

- connection possibility for up to 8 pushbuttons
- connection possibility for a notification LED for each pushbutton
- backlit pushbuttons (if LEDs are connected)
- complete configuration via Velbus PC interface (e.g. [VMB1USB](#))
- reaction time for each pushbutton of 0, 1, 2 or 3 seconds
- all settings are memorized in case of a power failure

## Specifications

- required power voltage: 12...18VDC
- stand-by power consumption: 16mA
- max. power consumption (all LEDs activated): 35mA
- dimensions: 40x30 x14mm

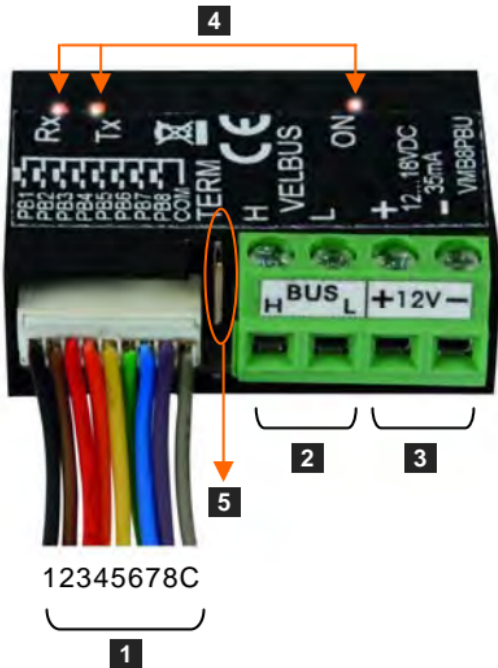


# VMB8PBU



## Velbus Home Automation

Choosing Velbus is choosing comfort, safety and energy saving with the guarantee that your home is ready for the future. All this for a price barely higher than that of a traditional installation.



## ENGLISH

Connections	LED indication
1 Push buttons	<b>4</b> ON : power LED
2 velbus	RX : Velbus RX (receive) LED
3 Velbus power supply	TX : Velbus TX (transmit) LED
5 Terminator	

## NEDERLANDS

Aansluitingen	Ledindicatie
1 Drukknopansluitingen	<b>4</b> ON : Voedingsspanning
2 Velbus	RX : Ontvangst van Velbusdata
3 Velbusvoeding	TX : Verzenden van Velbusdata
5 Afsluiter	

## FRANÇAIS

Connexions	Indications LED
1 Connexions des poussoirs	<b>4</b> ON : LED d'alimentation
2 Velbus	RX : LED de réception
3 alimentation module ou Velbus	TX : Velbus RX
	TX : LED de transmission
5 Terminaison	Velbus TX



## ESPAÑOL

### Connexions

- 1** Conexiones de los pulsadores
- 2** Velbus
- 3** alimentación Velbus

### Indicaciones LED

- 4** **ON** : LED de alimentación
- LED de recepción
- RX** :     Velbus RX
- LED de transmisión
- TX** :     Velbus TX

- 5** Terminación

## DEUTSCH

### Anschlüsse

- 1** Druckknopfanschlüsse
- 2** Velbus
- 3** Velbus-Stromversorgung

### LED-Anzeige

- 4** **ON** : Power LED
- RX : Velbus RX Empfangs-LED
- TX : Velbus TX Sende-LED

- 5** Abschlusswiderstand

## NEDERLANDS

### Kenmerken

- tot 8 drukknoppen aansluitbaar
- aansluitmogelijkheid voor een terugmeldingsled over de drukknop
- achtergrondverlichting van de toetsen (bij aansluiten leds)
- volledig configurerbaar via Velbus pc interface (bv. VMB1USB)
- reactietijd per drukknop instelbaar tussen 0, 1, 2 of 3 seconden
- alle instellingen blijven bewaard bij spanningsonderbreking

### Specificaties

- vereiste voedingsspanning: 12...18VDC
- verbruik in rust: 16mA
- maximaal verbruik (alle leds geactiveerd): 35mA
- afmetingen: 40x30 x14mm

## FRANÇAIS

### Caractéristiques

- possibilité de connexion jusqu'à 8 pousoirs
- possibilité de connexion d'une LED de notification pour chaque poussoir
- pousoirs rétro-éclairés (lors de la connexion de LED)
- à configurer depuis l'interface PC de Velbus (p.ex. [VMB1USB](#))
- délai de réaction réglable entre 0, 1, 2 ou 3 secondes
- mémorisation des paramétrages lors d'une coupure de courant

### Spécifications

- tension d'alimentation requise : 12...18VCC
- consommation en veille: 16mA
- consommation max. (toutes les LED activées): 35mA
- dimensions: 40x30 x14mm

## DEUTSCH

### Eigenschaften

- bis 8 Druckknöpfe anschließbar
- Anschlussmöglichkeit für Anzeige-LED über den Druckknopf
- Hintergrundbeleuchtung der Tasten (beim Anschließen von LEDs)
- Völlig über Velbus PC-Schnittstelle (z.B. [VMB1USB](#)) konfigurierbar
- Ansprechzeit pro Druckknopf zwischen 0, 1, 2 oder 3 einstellbar
- Alle Einstellungen bleiben bei Spannungsunterbrechung gespeichert

### Technische Daten

- erforderliche Stromversorgung: 12...18VDC
- Verbrauch im Standby-Modus: 16mA
- Max. Verbrauch (alle LEDs eingeschaltet): 35mA
- Abmessungen: 40x30 x14mm

## ESPAÑOL

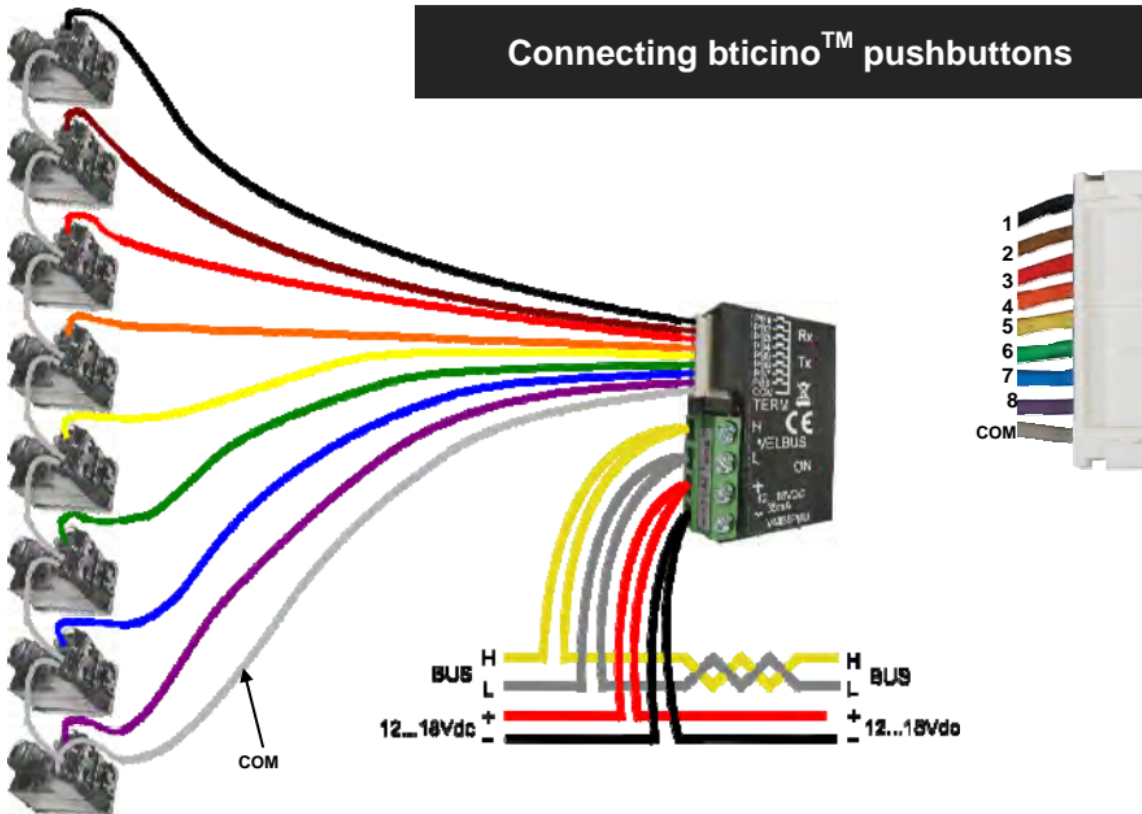
### Características

- es posible conectar hasta 8 pulsadores
- es posible conectar un LED de notificación para cada pulsador
- pulsadores retroiluminados (al conectar LED)
- se puede configurar con la interfaz PC de Velbus (p.ej. [VMB1USB](#))
- tiempo de reacción ajustable entre 0, 1, 2 ó 3 segundos
- se guardan los ajustes en caso de un apagón

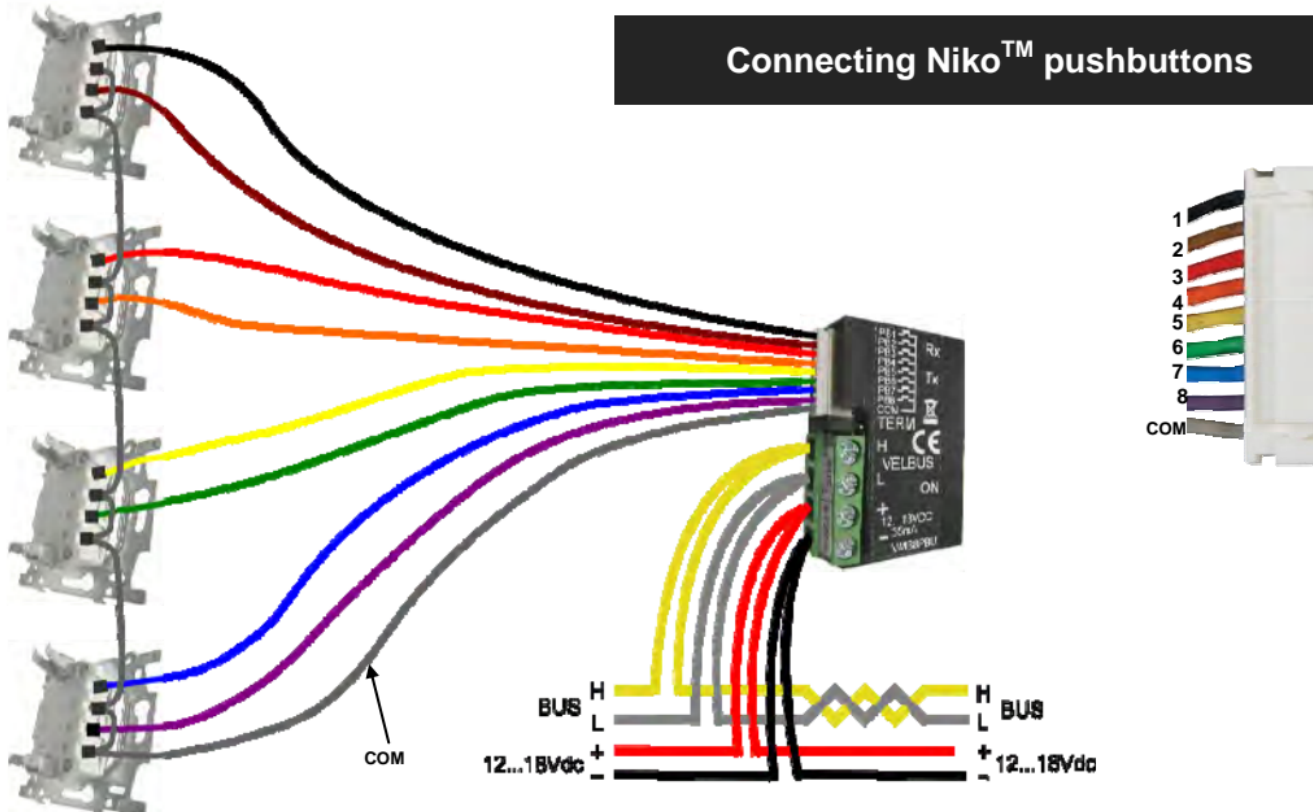
### Especificaciones

- alimentación requerida: 12...18VDC
- consumo en modo de espera (standby): 16mA
- consumo máx. (todos los LEDs activados): 35mA
- dimensiones: 40x30 x14mm

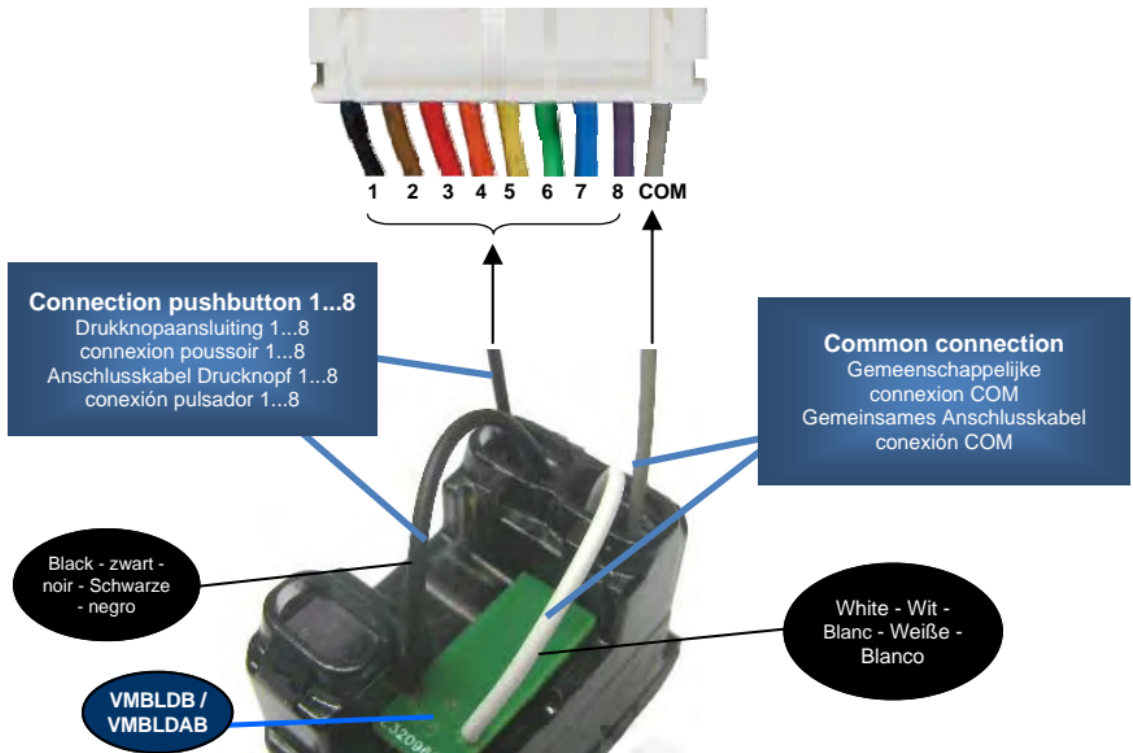
## Connecting bticino™ pushbuttons



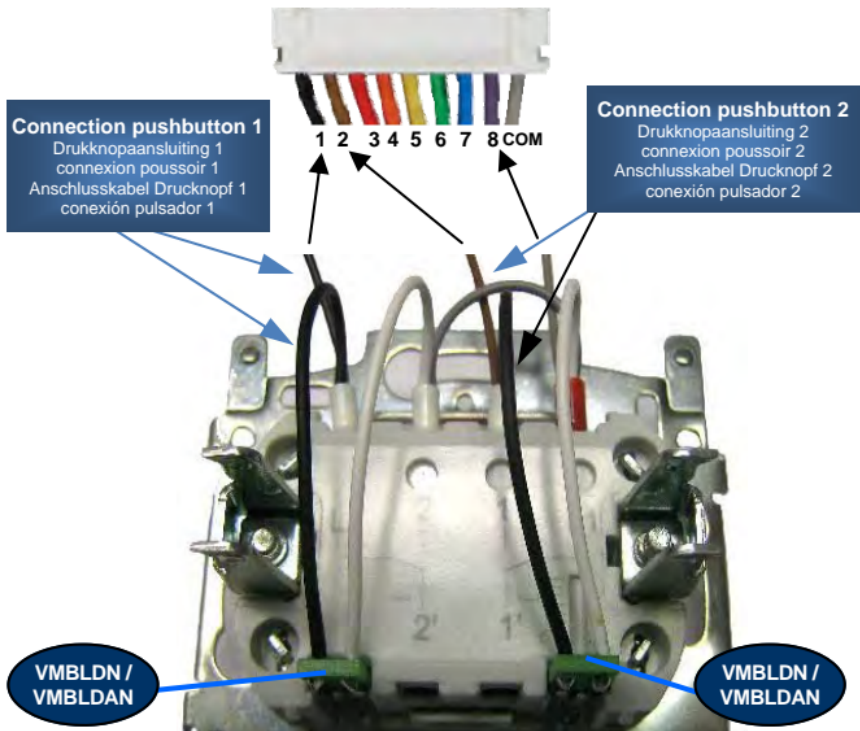
## Connecting Niko™ pushbuttons



**Connecting a LED on a bticino™ pushbutton** - Aansluiting led op een bticino™ drukknop  
- Connexion d'une LED à un poussoir Bticino™ - Einen bticino™-Druckknopf mit einer LED verbinden - Conectar pulsadores BTicinoTM



**Connecting a LED on a Niko™ pushbutton** - Aansluiting led op een Niko™ drukknop -  
Connexion d'une LED à un poussoir Niko™ - Einen Niko™-Druckknopf mit einer LED verbinden -  
Conectar pulsadores NikoTM



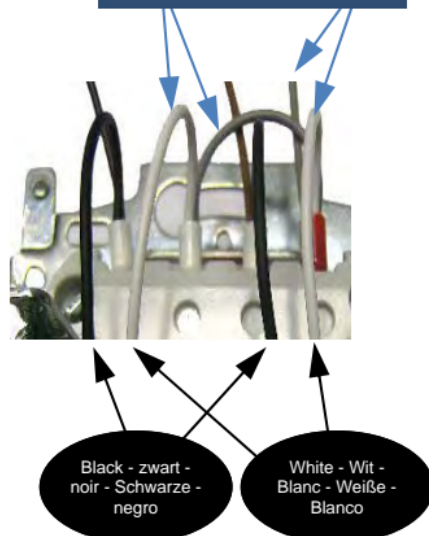
**Common connection**

Gemeenschappelijke

connexion COM

Gemeinsames Anschlusskabel

conexión COM





To all eight pushbuttons actions can be attributed to control relay channels e.g. switch them on or off, dim lights, open or close window shutters and so on ...

Configuration can only be done through the Velbuslink software.

Aan acht drukknoppen kunnen er acties toegekend worden om relaiskanalen in of uit te schakelen, lichten te dimmen, rolluiken te openen of te sluiten, enz.

De configuratie hiervan kan enkel via het Velbuslinkprogramma gebeuren.

Les 8 poussoirs sont programmables avec des fonctions telles que l'activation ou la désactivation d'un canal relais, la variation d'intensité d'un point d'éclairage, l'ouverture ou la fermeture d'un volet, etc.

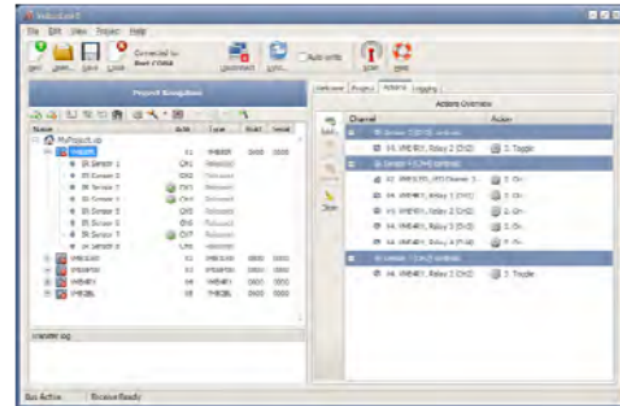
Ces fonctions sont uniquement configurables depuis le logiciel Velbuslink.

Den Druckknöpfen können Aktionen zugewiesen werden, um Relaiskanäle ein- oder auszuschalten, die Beleuchtung zu dimmen, Rollladen zu öffnen oder zu schließen, usw.

Das Modul kann nur über das Velbuslink-Programm konfiguriert werden.

Los pulsadores aceptan acciones que permiten controlar los canales relé, la iluminación, las persianas, etc.

Sólo es posible configurar el módulo con el software Velbuslink.



### REMARK WHEN USING :

Normally only 2 'TERM' terminators must be used in a complete Velbus® installation.

Usually this will be on one module inside the distribution box and on the module which is physically located furthest from the distribution box.

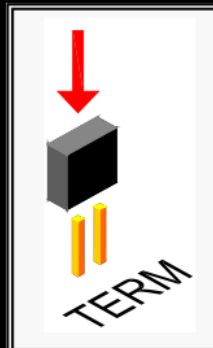
On all other modules, the terminator must be removed.

### REMARQUE PENDANT L'UTILISATION:

Généralement, une installation Velbus® ne peut comporter que 2 cavaliers TERM.

Normalement, il y a un cavalier TERM dans le module à l'intérieur du boîtier de distribution et un cavalier TERM dans le module le plus éloigné du boîtier de distribution.

Retirez le cavalier dans tous les autres modules.



### OPMERKING TIJDENS HET GEBRUIK:

Doorgaans kunnen er slechts 2 'TERM' terminators gebruikt worden in een volledige Velbus®-installatie.

Gewoonlijk is er een terminator in de module binnenin de verdeelkast en één in de module die het verstuiverd is van deze verdeelkast.

Verwijder de terminator in alle andere modules.

### BEMERKUNG WÄHREND DER ANWENDUNG:

Es können normalerweise nur 2 'TERM'-Terminatoren in einer kompletten Velbus®-Installation verwendet werden.

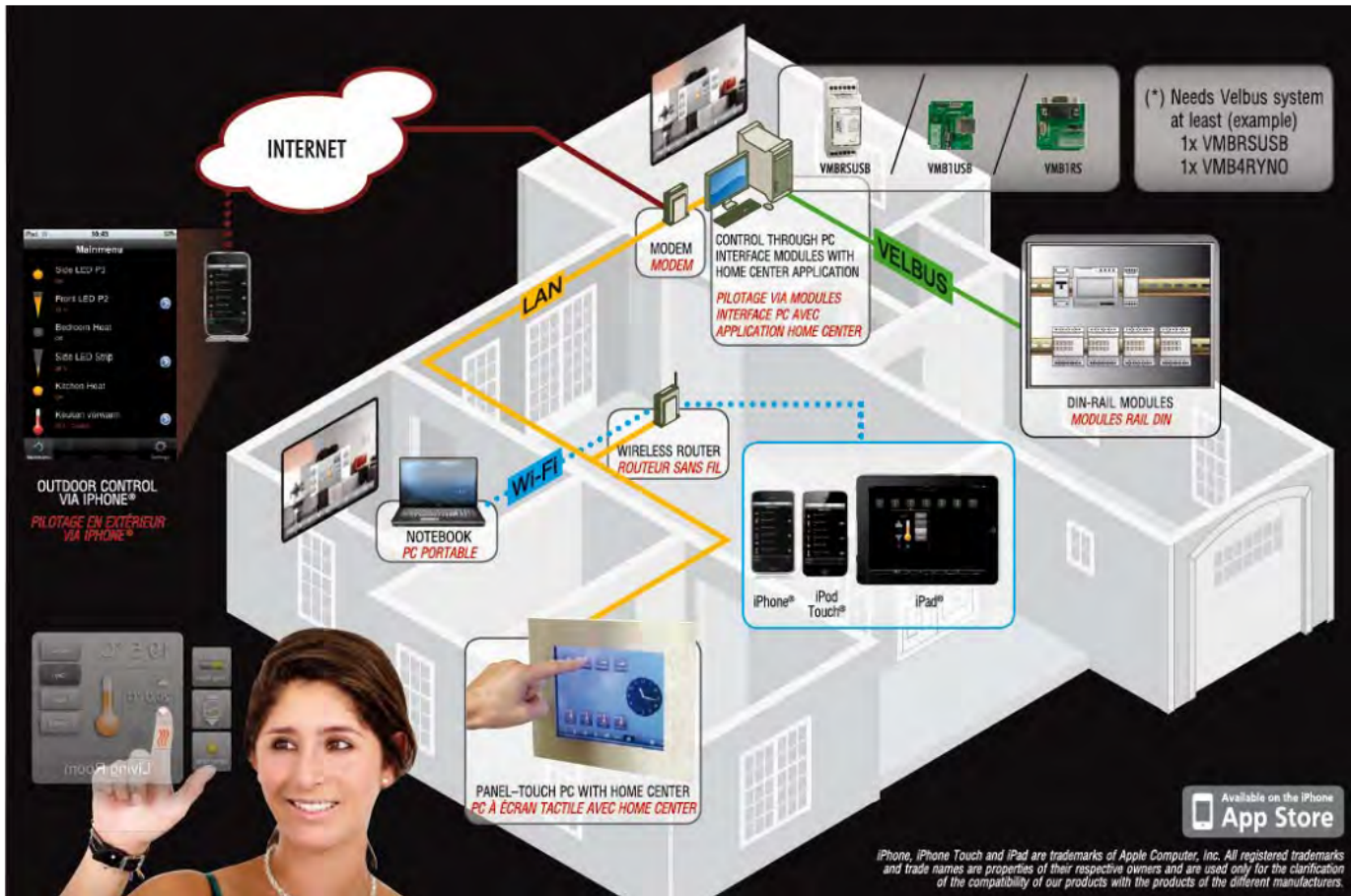
Gewöhnlich gibt es einen Terminator im Modul innerhalb des Verteilerkastens und einen im Modul, das sich am weitesten vom Verteilerkasten befindet.

Entfernen Sie den Terminator in allen anderen Modulen.

### OBSERVACIÓN DURANTE EL USO:

Generalmente, se puede utilizar sólo 2 jumpers TERM en una instalación Velbus®. Normalmente, hay un jumper TERM en el módulo en el interior de la caja de distribución y un jumper TERM en el módulo más lejos de la caja de distribución.

Saque el puente de cualquier otro módulo.



iPhone, iPhone Touch and iPad are trademarks of Apple Computer, Inc. All registered trademarks and trade names are properties of their respective owners and are used only for the clarification of the compatibility of our products with the products of the different manufacturers.

# DOMOTIC SYSTEM



www.velbus.com

VELBUS.EU

