

urmet

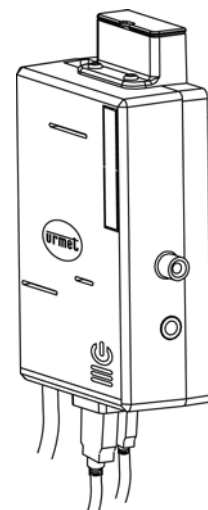
DS1071-028

**Mod.
1071**

LBT8837

Server IPerHome Basic
IPerHome Basic Server unit
Server IPerHome Basic
Servidor IPerHome Basic
Server IPerHome Basic

Sch./Ref. 1071/3



ITALIANO

L'aggiunta del Server IPerHome Basic ad un impianto IPerBus, consente le seguenti funzionalità:

- Messa a disposizione dell'Utente finale dell'Interfaccia grafica IPerHome.
 - Accesso alle funzioni domotiche da qualsiasi Smartphone o Tablet o Smart TV Personal Computer, in locale (via Wi-Fi) o da remoto (via reti 3G, 4G o Internet), usando il Browser nativo del dispositivo utilizzato.
 - Accesso alle stesse funzionalità anche da monitor IPerVoice, modello iModo (1717/2), cablato localmente.
 - Visualizzazione dei consumi rilevati (consumo istantaneo e progressivo).
 - Gestione brani musicali, sia tramite Playlist, sia all'interno di scenari.
 - Integrazione con TVCC: possibilità di visualizzare le immagini provenienti da una o più telecamere IP^(1, 2), localmente o da remoto.
- Integrazione di una Centrale Antintrusione, attivabile e/o disattivabile da monitor IPerVoice, modello iModo (1717/2).
 - La stessa funzionalità può essere ottenuta da Smartphone, Tablet, Smart TV o PC, attraverso la rete locale o (via Wi-Fi) o tramite connessione remota⁽³⁾.

(1) Per una lista aggiornata delle telecamere IP supportate, consultare il sito www.iperhome.com

(2) Sono supportate solo telecamere funzionanti in modalità Snapshot. Per l'utilizzo di telecamere funzionanti in modalità FTP occorre avvalersi di un Server PRO 1071/4.

(3) In questo caso, per default, la disattivazione non è consentita per garantire la massima sicurezza.

1. USO QUOTIDIANO

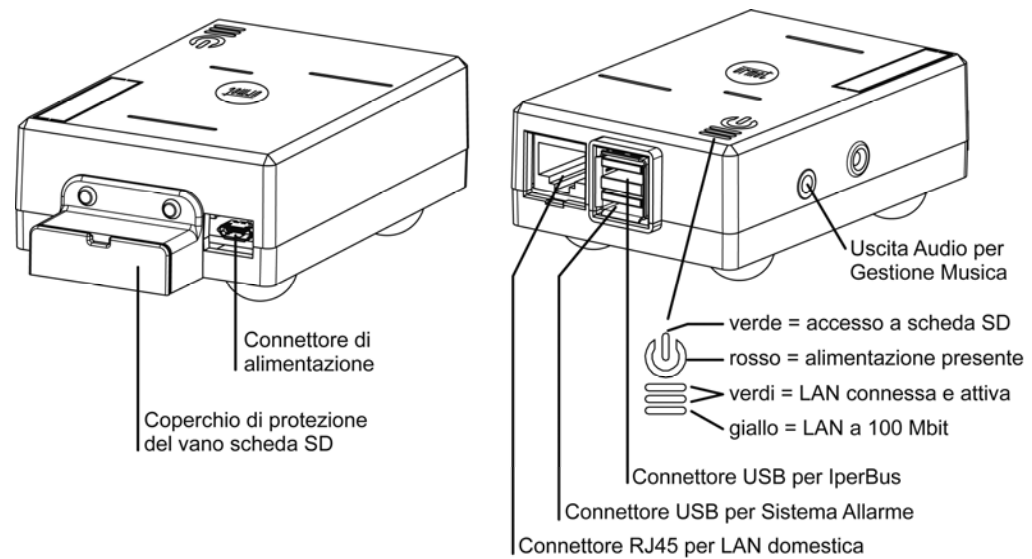
Per le modalità di impiego da parte dell'Utente, fare riferimento al Manuale Utente IPerHome, disponibile sul CD fornito a corredo. Per una eventuale versione più aggiornata, scaricare il Manuale Utente dal sito www.iperhome.com.

2. CONFEZIONE

La confezione comprende:

- il Server IPerHome Basic
- un alimentatore
- un cavo per alimentatore
- un cavo USB / RS232 a 6 conduttori (di cui solo 5 utilizzati) per connessione ad IPerBus.
- un cavo USB / μ USB per connessione alla Centrale Antifurto
- un CD con:
 - il SW IperWiz per la configurazione del Server
 - il Manuale d'uso di IPerWiz
 - il Manuale Utente di IPerHome
 - copia di questo Libretto di Istruzioni
- questo Libretto di Istruzioni

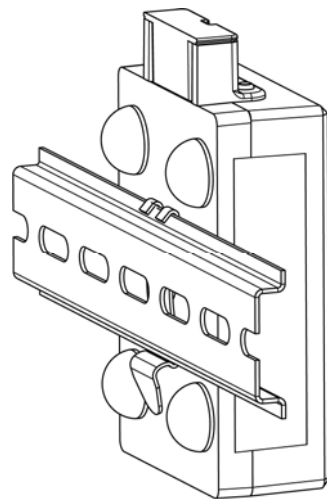
3. CONNETTORI, INDICATORI, TASTI



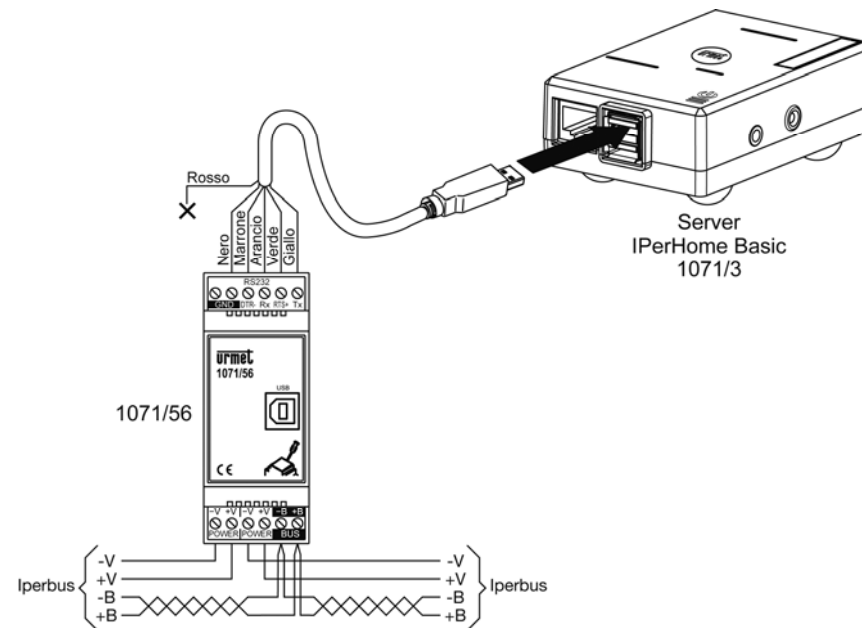
4. INSTALLAZIONE

Il Server IPerHome Basic 1071/3 può essere installato a tavolo oppure, per mezzo dell'apposita clip prefissata sulla parte inferiore, su barra Din.

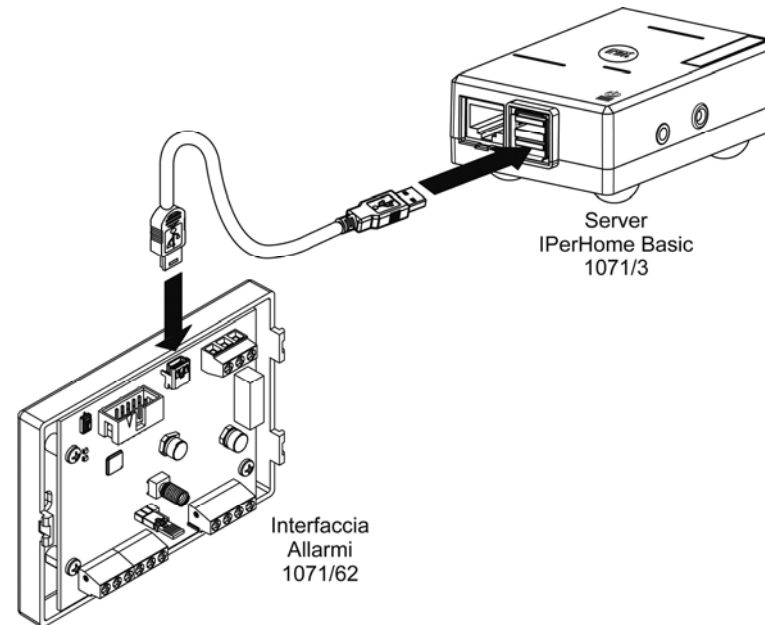
Le figure seguenti illustrano le modalità di collegamento ad IPerBus (tramite 1071/56) ed al Sistema di Allarme (tramite 1071/62).



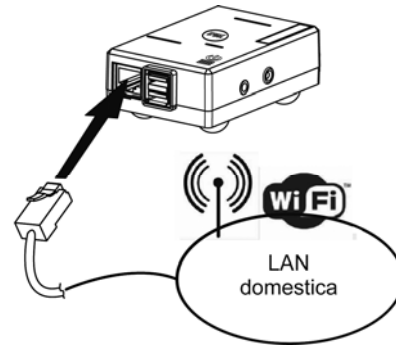
Connessione ad IPerBus



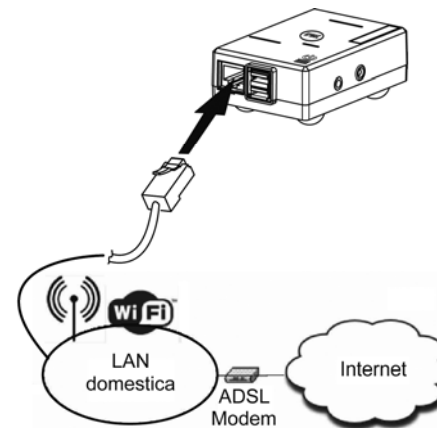
Connessione a Sistema di Allarme



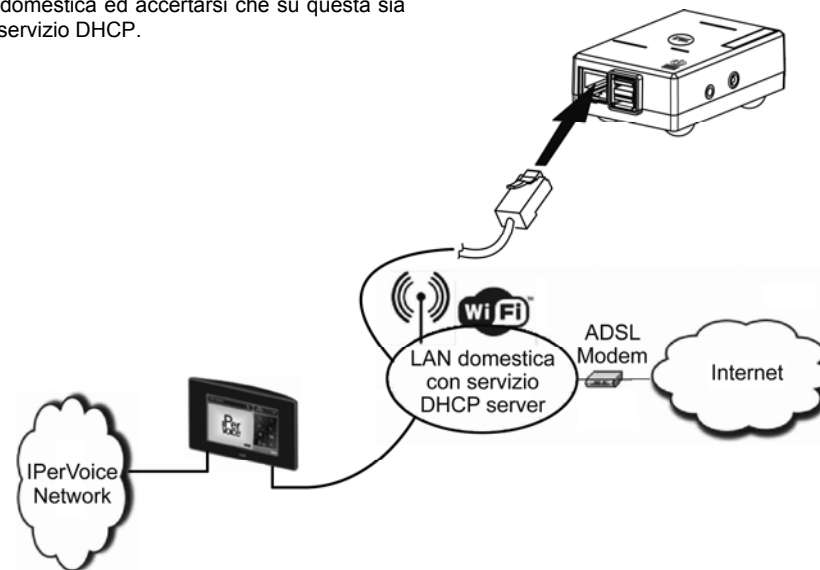
Per consentire il controllo locale delle funzioni domotiche, da Smartphone, Tablet, Smart TV o PC, occorre inoltre connettere il Server Basic 1071/3 alla rete LAN domestica (che deve essere dotata di un modem/router Wi-Fi o di un Access Point Wi-Fi). Inserire un cavo di rete LAN con connettore RJ45 sulla porta del 1071/3 e connettere l'altro capo ad uno switch della LAN domestica:



Per consentire il controllo remoto delle funzioni domotiche, da Smartphone, Tablet o PC è indispensabile che la LAN domestica sia connessa ad Internet via modem ADSL:

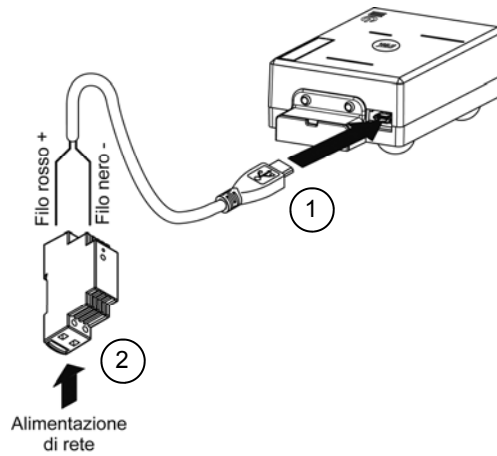


Nel caso di connessione ad impianto Videocitfonico IPerVoice, occorre inoltre connettere il secondo connettore del monitor iModo alla LAN domestica ed accertarsi che su questa sia attivo un servizio DHCP.



5. ACCENSIONE E PROGRAMMAZIONE

Solo dopo aver eseguito tutti i collegamenti, fornire alimentazione al Server IPerHome Basic. Il Server si accende automaticamente.



Verificare l'accensione del led rosso.
Per la programmazione tramite PC, seguire le istruzioni del Manuale Tecnico IPerWiz.

6. SPEGNIMENTO

Per Spegnere il Server, staccare il connettore di alimentazione.

7. AVVERTENZE

I collegamenti del Server 1071/3 ad IPerBus ed al Sistema di Allarme devono essere sempre effettuati in assenza di alimentazione.
In caso contrario il Server non sarà in grado di funzionare correttamente.
In assenza di collegamento alla rete Internet, l'ora visualizzata da IPerHome potrebbe non essere corretta.

8. CARATTERISTICHE TECNICHE

8.1 Caratteristiche elettriche

- Alimentato da rete elettrica.
- Caratteristiche dell'alimentatore:
 - Ingresso: 100-240 Vac, 50-60 Hz
 - Uscita: 5 Vdc, 2.4 A
- 1 porta USB per connessione ad IPerBus
- 1 porta USB per connessione al Sistema di Allarme
- 1 porta LAN RJ45 per connessione a LAN domestica
- 1 uscita jack Audio per Gestione Musica (di colore azzurro)
- Scheda SD da 8 GB

- Led rosso di alimentazione
- Led verdi indicazione attività LAN
- Led verde indicazione attività scheda SD
- Led giallo connessione LAN da 100Mbit

- Temperatura di funzionamento: 0 - 40 °C

8.2 Caratteristiche logiche

- Software IPerHome pre-installato

8.3 Caratteristiche meccaniche

- Dimensioni: 66 x 112 x 36 mm (2.60 x 4.41 x 1.42")

Adatto per montaggio da tavolo o – mediante apposita clip pre-fissata sulla base – su barra DIN.

ENGLISH

The following functions can be implemented by adding an IPerHome Basic server to an IPerBus system:

- IPerHome graphic interface available to end users.
- Access to home automation functions from any smartphone, tablet, Smart TV or Personal Computer either locally (via Wi-Fi) or remotely (via 3G, 4G or the Internet) using the native browser of the device used for access.
- Access to the same functions also from an IPerVoice iModo monitor (1717/2, locally modelled).
- Power consumption display (instantaneous and total).
- Music management using playlists and scenarios.
- CCTV integration: local or remote feed viewing from one or more IP cameras^(1, 2).
- Integration of an intrusion alarm unit which can be armed and disarmed from the IPerVoice iModo monitor (1717/2)
- Intrusion alarm system control from smartphone, tablet, Smart TV or PC via the local network (Wi-Fi) or remote access⁽³⁾.

(1) See www.iperhome.co for an updated list of supported IP cameras.

(2) Cameras in snapshot mode only are supported. A 1071/4 Pro server is needed to use cameras in FTP mode.

(3) In this case, disarming is not allowed by default for security reasons.

1. DAILY USE

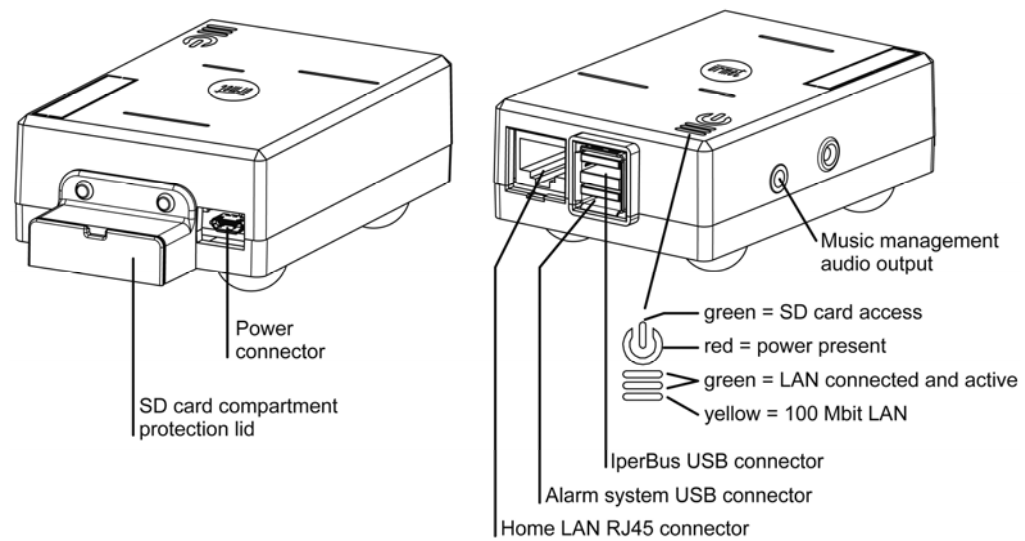
See the IPerHome User Manual on the included CD for use instructions. A more updated version of the User Manual (if available) may be downloaded from www.iperhome.com.

2. KIT

The kit includes:

- IPerHome Basic server
- a power supply unit
- a power supply unit cord
- a six-wire USB/RS232 cable to connect to IPerBus (only five wires are used)
- a USB / μ USB cable to connect to the intruder alarm unit
- a CD containing:
 - IperWiz software for configuring the server
 - IPerWiz instruction manual
 - IPerHome User Manual
 - a copy of this instruction booklet
- this instruction booklet.

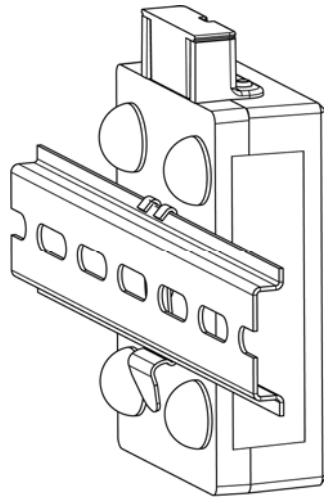
3. CONNECTORS, INDICATORS AND BUTTONS



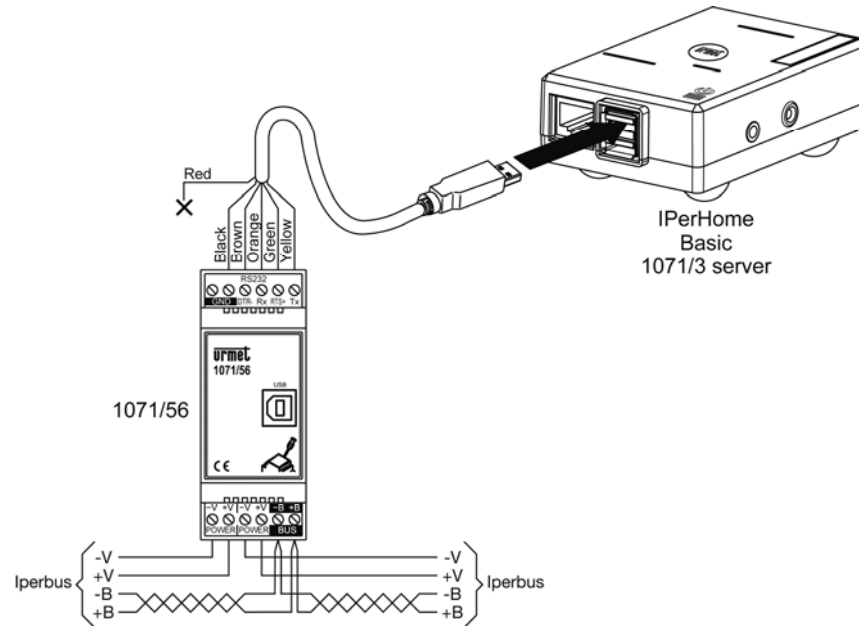
4. INSTALLATION

The IPerHome Basic 1071/3 server may be installed on a table-top or on a DIN rail using the specific clip pre-fitted on the bottom.

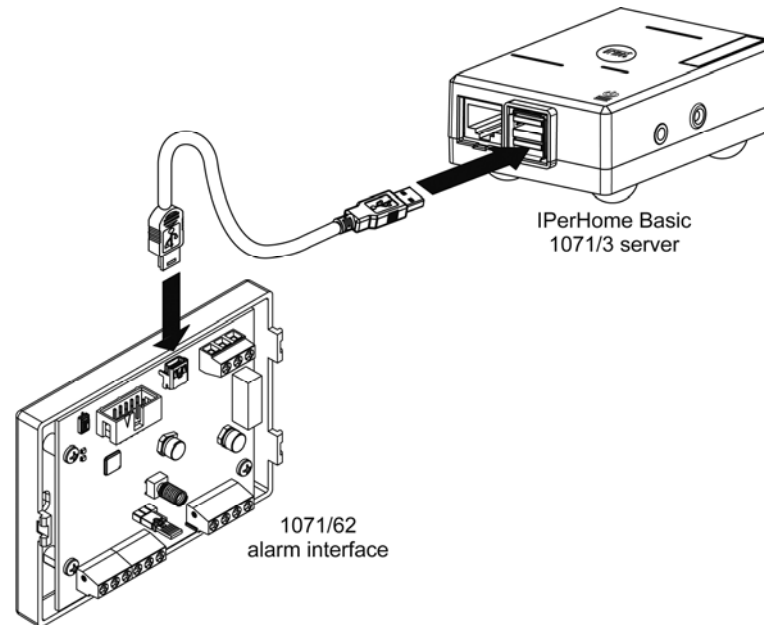
The following figures show how to connect to IPerBus (via 1071/56) and to the alarm system (via 1071/62).



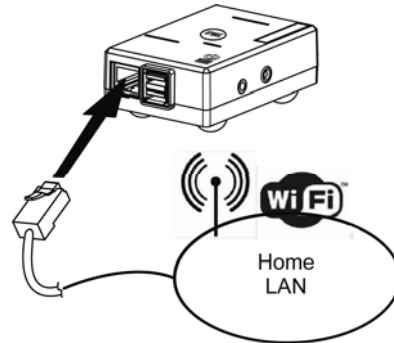
Connection to IPerBus



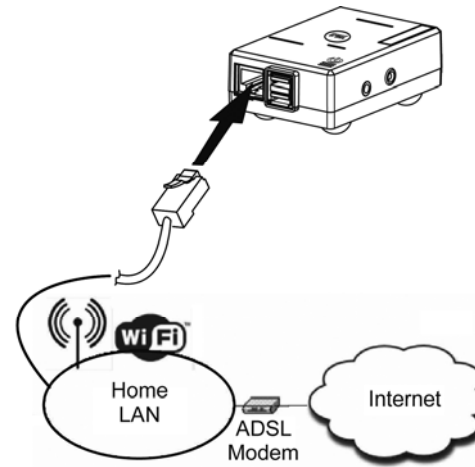
Connection to alarm system



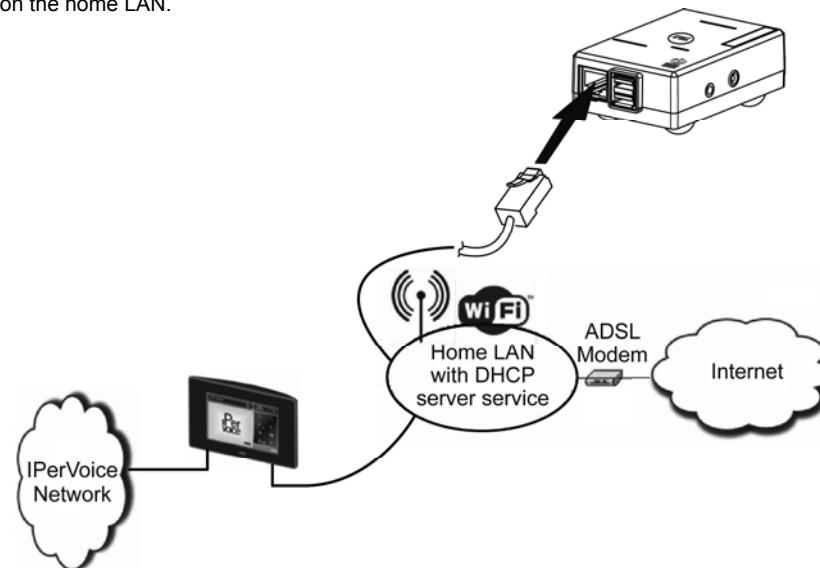
The Basic 1071/3 server must be connected to the home LAN (equipped with a Wi-Fi modem/router or a Wi-Fi Access Point) to allow local control of home automation functions via smartphone, tablet, Smart TV or PC. Plug a LAN RJ45 cable into the 1071/3 port and connect the other end to a home LAN switch.



The home LAN must be connected to the Internet via ADSL modem for remote access to home automation functions via smartphone, tablet or PC:



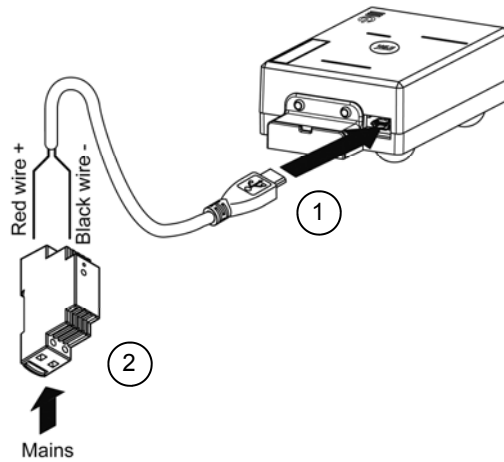
To connect to an IPerVoice door phone system, plug the second iModo monitor connector into the home LAN and check that a DHCP service is available on the home LAN.



5. STARTING AND PROGRAMMING

Establish all connections properly before powering the IPerHome Basic server.

The server should boot up automatically.



Check that the red LED is on.

Proceed as shown in the IPerWiz Technical Manual for instructions on how to program from a PC.

6. SHUTTING DOWN

Unplug the server to shut it down.

7. CAUTIONS

Always connect the 1071/3 server to IPerBus and to the alarm system before powering it up.

The server will not be able to work correctly otherwise.

The time shown on IPerHome may be incorrect if the device is not connected to the Internet.

8. TECHNICAL SPECIFICATIONS

8.1 Electrical specifications

- Mains powered
 - Power unit specifications:
 - Input: 100-240 Vac, 50-60 Hz
 - Output: 5 Vdc, 2.4 A
- USB port for connecting to IPerBus
- USB serial port for connecting to alarm system
- RJ45 LAN port for connecting to home LAN
- Audio jack output for music management (blue)
- SD card (8 GB)

- Red power LED
- Green LAN working LED
- Green SD card working LED
- Yellow 100Mbit LAN connection LED

- Working temperature range: 0 - 40 °C

8.2 Logical specifications

- Pre-installed IPerHome software

8.3 Mechanical features

- Dimensions: 66 x 112 x 36 mm (2.60 x 4.41 x 1.42")
- Suited for mounting on table-top or on DIN rail using the specific clip pre-fitted on the base.

FRANÇAIS

L'intégration du Serveur IPerHome Basic dans une installation IPerBus permet d'obtenir les fonctionnalités suivantes:

- Disponibilité de l'interface graphique IPerHome pour l'utilisateur final.
 - Accès aux fonctions de domotique depuis n'importe quel smartphone, tablette, Smart TV ou PC, par voie locale (via Wi-Fi) ou à distance (via les réseaux 3G, 4G ou Internet), en utilisant le gestionnaire de navigation du dispositif adopté.
 - Accès aux mêmes fonctionnalités depuis un moniteur IPerVoice, modèle iModo (1717/2), câblé localement.

 - Affichage de la consommation mesurée (consommation instantanée et progressive).
 - Gestion des morceaux de musique par le biais de Playlist ou dans le cadre de scénarii.
 - Intégration avec TVCC: possibilité d'afficher les images en provenance d'une ou de plusieurs caméras IP^(1, 2), localement ou à distance.
- Intégration d'une Centrale Anti-intrusion, commandée depuis le moniteur IPerVoice, mod. iModo (1717/2).
 - La même fonctionnalité est disponible via smartphone, tablette, Smart TV ou PC, à travers le réseau local (Wi-Fi) ou une connexion distante⁽³⁾.

(1) Pour la liste actualisée des caméras IP supportées, visiter le site www.iperhome.com

(2) Seules les caméras qui fonctionnent en mode Snapshot sont compatibles. Pour utiliser des caméras fonctionnant en mode FTP, il est nécessaire de se doter d'un Serveur PRO 1071/4.

(3) Dans ce cas, la désactivation n'est pas autorisée pour garantir une sécurité maximale (paramètre par défaut).

1. UTILISATION QUOTIDIENNE

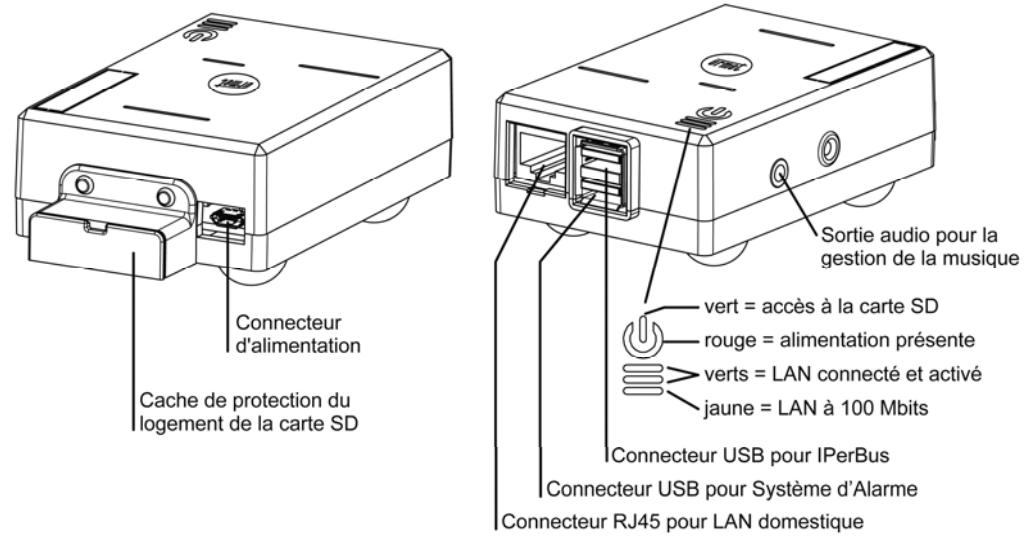
Pour les modalités d'utilisation, se reporter au Manuel Utilisateur IPerHome, inclus dans le CD livré avec le produit. Les mises à jour du Manuel Utilisateur peuvent être téléchargées depuis le site www.iperhome.com.

2. EMBALLAGE

L'emballage contient:

- le Serveur IPerHome Basic
- un alimentateur
- un câble pour alimentateur
- un câble USB / RS232 à 6 conducteur (dont 5 sont utilisés) pour la connexion à IPerBus.
- un câble USB / μ USB pour se connecter à la Centrale Antivol
- un CD contenant:
 - le logiciel IperWiz pour la configuration du Serveur
 - le Manuel Utilisateur IPerWiz
 - le Manuel Utilisateur IPerHome
 - un exemplaire de la présente notice
- la présente notice

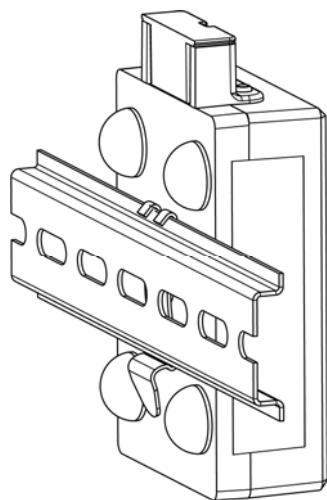
3. CONNECTEURS, TEMOINS, TOUCHES



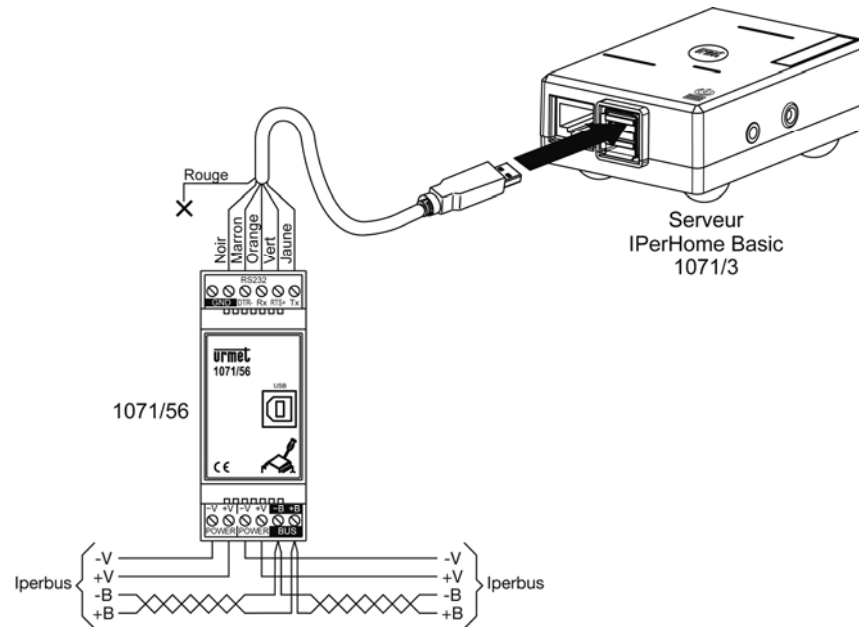
4. INSTALLATION

Le Serveur IPerHome Basic 1071/3 peut être installé sur une table ou bien fixé à une barre DIN à l'aide du clip prévu dans sa partie inférieure.

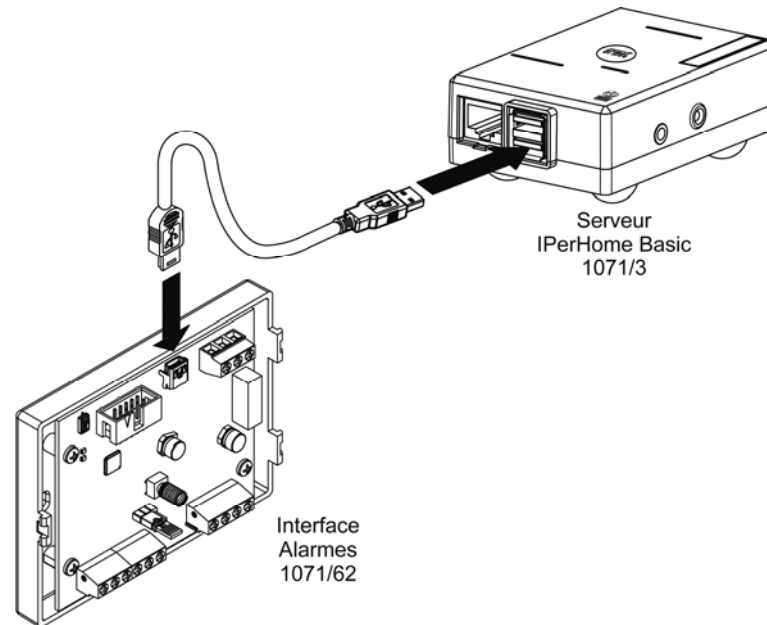
Les figures suivantes illustrent les modalités de raccordement à IPerBus (via 1071/56) et au Système d'Alarme (via 1071/62).



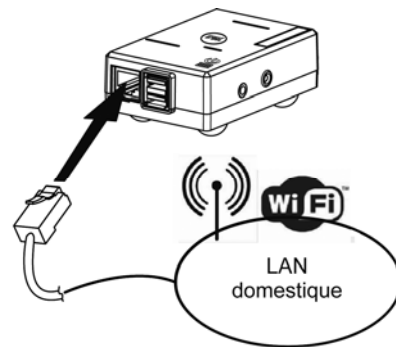
Connexion IPerBus



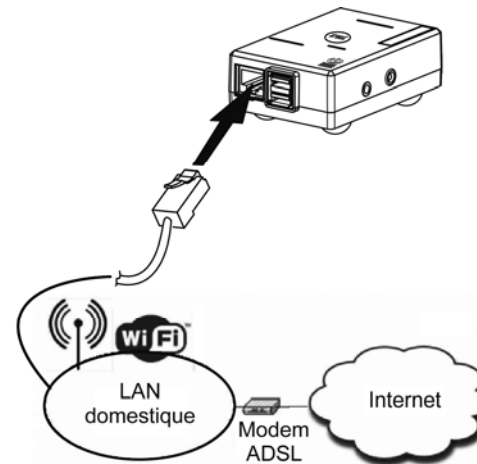
Connexion au Système d'Alarme



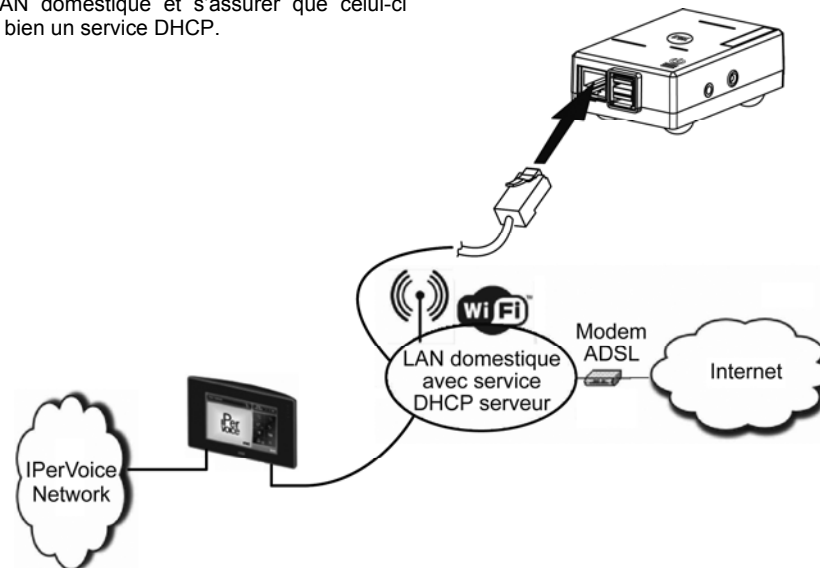
Pour permettre la commande locale des fonctions de domotique depuis smartphone, tablette, Smart TV ou PC, il est aussi nécessaire de connecter le Serveur Basic 1071/3 au réseau LAN domestique (lequel doit être doté d'un modem/routeur Wi-Fi ou d'un point d'accès Wi-Fi).
Brancher un câble de réseau LAN, muni d'un connecteur RJ45, sur le port du 1071/3 et brancher l'autre bout sur un switch du réseau LAN domestique:



Pour permettre la commande distante des fonctions domotiques depuis smartphone, tablette ou PC, le réseau LAN domestique doit être obligatoirement connecté à Internet via un modem ADSL:

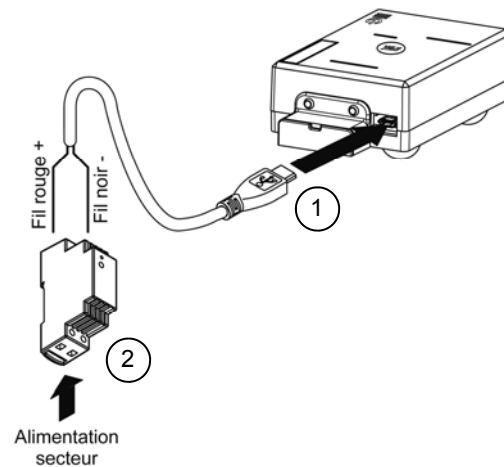


En cas de raccordement à une installation vidéophone IPerVoice, il faudra aussi brancher le deuxième connecteur du moniteur iModo sur le réseau LAN domestique et s'assurer que celui-ci comporte bien un service DHCP.



5. MISE SOUS TENSION ET PROGRAMMATION

Ne mettre le Serveur IPerHome Basic sous tension qu'une fois tous les raccordements réalisés.
Le Serveur s'allume automatiquement.



Vérifier l'allumage de la diode rouge.
Pour la programmation par PC, suivre les instructions du Manuel Technique IPerWiz.

6. MISE HORS TENSION

Pour mettre le Serveur hors tension, débrancher le connecteur d'alimentation.

7. AVERTISSEMENTS

Les raccordements du Serveur 1071/3 à IPerBus et au Système d'Alarme doivent toujours être réalisés en l'absence d'alimentation.

Dans le cas contraire, le Serveur ne pourra pas fonctionner correctement.

En l'absence de connexion Internet, l'heure affichée par IPerHome pourrait ne pas être correcte.

8. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

8.1 Caractéristiques électriques

- Alimentation secteur.
 - Caractéristiques de l'alimentateur:
 - Entrée: 100-240 Vac, 50-60 Hz
 - Sortie: 5 Vcc 2,4 A
- 1 port USB pour la connexion IPerBus
- 1 port USB pour la connexion au Système d'Alarme
- 1 port LAN RJ45 pour la connexion au réseau LAN domestique
- 1 sortie jack Audio pour la gestion de la musique (bleu clair)
- Carte SD de 8 GO

- Diode rouge d'alimentation
- Diodes vertes signalant l'activité LAN
- Diode verte signalant l'activité de la carte SD
- Diode jaune de connexion LAN à 100Mbps

- Température de fonctionnement : 0 - 40 °C

8.2 Caractéristiques logiques

- Logiciel IPerHome pré-installé

8.3 Caractéristiques mécaniques

- Dimensions : 66 x 112 x 36 mm (2,60 x 4,41 x 1,42").
- Montage sur table ou barre DIN, à l'aide du clip préfixé à la base.

ESPAÑOL

La incorporación del Servidor IPerHome Basic en un sistema IPerBus, permite las siguientes funciones:

- Puesta a disposición del Usuario final de la Interfaz gráfica IPerHome.
 - Acceso a las funciones de domótica desde cualquier Smartphone, Tableta, Smart TV u Ordenador Personal, en local (por Wi-Fi) o a distancia (por redes 3G, 4G o Internet), usando el Navegador nativo del dispositivo utilizado.
 - Además, acceso a las mismas funciones desde monitor IPerVoice, modelo iModo (1717/2), cableado en local.
 - Visualización de los consumos registrados (consumo instantáneo y progresivo).
 - Gestión de temas musicales, tanto a través de Lista de reproducción como dentro de escenarios.
 - Integración con TVCC: posibilidad de ver las imágenes que llegan de una o más cámaras TV IP^(1,2), en local o a distancia.
- Integración de una Centralita de detección de intrusión, que se puede activar o desactivar desde el monitor IPerVoice, modelo iModo (1717/2).
 - La misma función se puede obtener desde Smartphone, Tableta, Smart TV o PC, a través de la red local o (por Wi-Fi) mediante conexión a distancia⁽³⁾.

(1) Para obtener una lista actualizada de las cámaras IP compatibles, consultar el sitio www.iperhome.com

(2) Sólo son compatibles las cámaras TV que funcionan en modo Snapshot. Para el uso de cámaras que funcionan en modo FTP hay que utilizar un Servidor PRO 1071/4.

(3) En este caso, la configuración predeterminada no permite la desactivación, para garantizar una seguridad máxima.

1. USO DIARIO

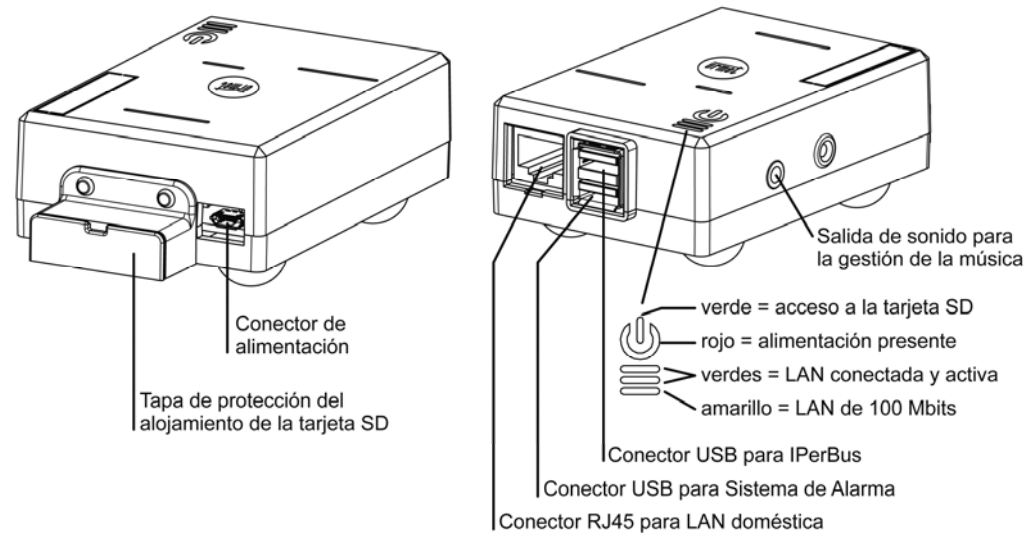
Para los modos de utilización por parte del Usuario, consultar el Manual del Usuario IPerHome, disponible en el CD entregado con el equipo. Para obtener una versión más actualizada, descargar el Manual del Usuario del sitio www.iperhome.com.

2. EMBALAJE

El embalaje incluye:

- el Servidor IPerHome Basic
- un alimentador
- un cable para alimentador
- un cable USB / RS232 de 6 conductores (de los que se utilizan sólo 5) para la conexión con IPerBus
- un cable USB / μ USB para la conexión con la Centralita Antirrobo
- un CD con:
 - el SW IperWiz para la configuración del Servidor
 - el manual de uso de IPerWiz
 - el Manual del Usuario de IPerHome
 - una copia de este Manual de instrucciones
- este Manual de instrucciones

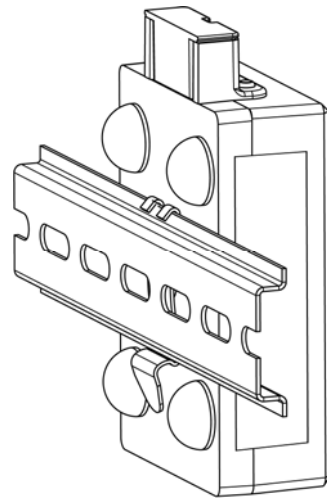
3. CONECTORES, INDICADORES, TECLAS



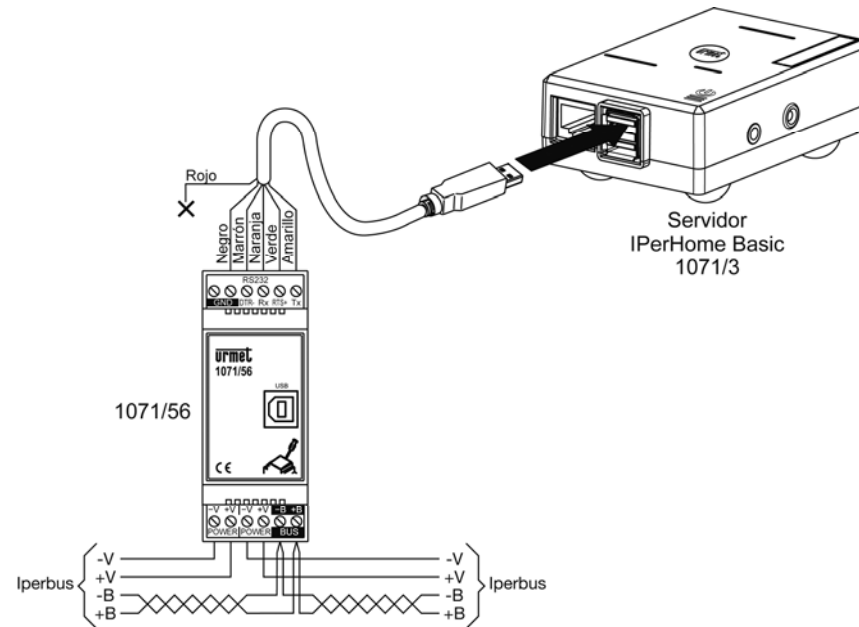
4. INSTALACIÓN

El Servidor IPerHome Basic 1071/3 se puede instalar sobre la mesa o en barra Din, utilizando el correspondiente clip previamente fijado en la parte inferior.

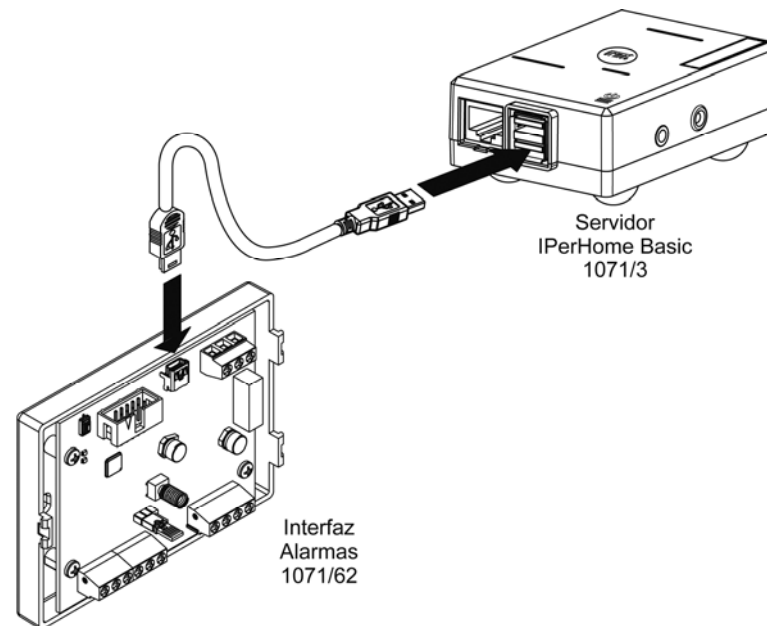
Las siguientes figuras ilustran los modos de conexión con IPerBus (a través de 1071/56) y con el Sistema de Alarma (a través de 1071/62).



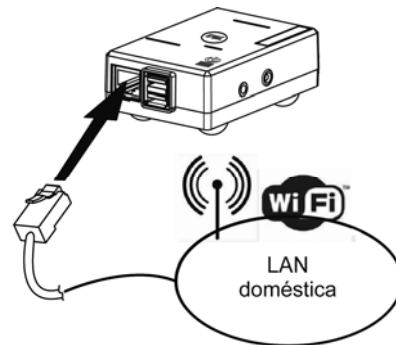
Conexión con IPerBus



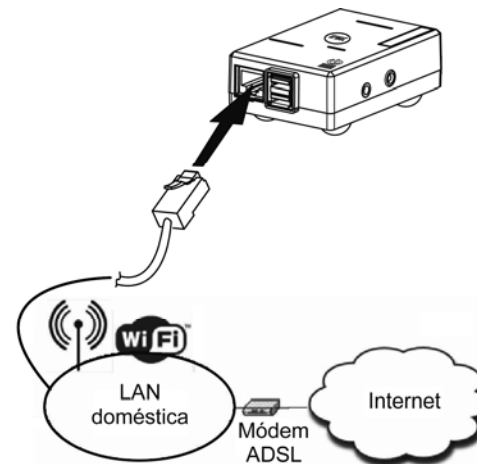
Conexión con el Sistema de Alarma



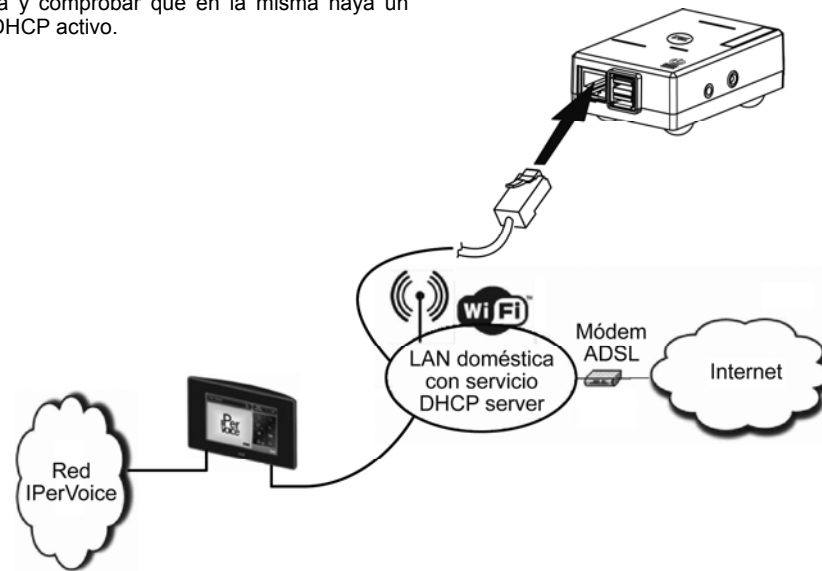
Para permitir el control local de las funciones de domótica, desde Smartphone, Tableta, Smart TV o PC, también es necesario conectar el Servidor Basic 1071/3 a la red LAN doméstica (que debe estar equipada con un módem/enrutador Wi-Fi o con un Punto de acceso Wi-Fi).
Introducir un cable de red LAN con conector RJ45 en el puerto del 1071/3 y conectar el otro extremo en un interruptor de la LAN doméstica:



Para permitir el control a distancia de las funciones de domótica, desde Smartphone, Tableta o PC es indispensable que la LAN doméstica esté conectada a Internet a través de módem ADSL:

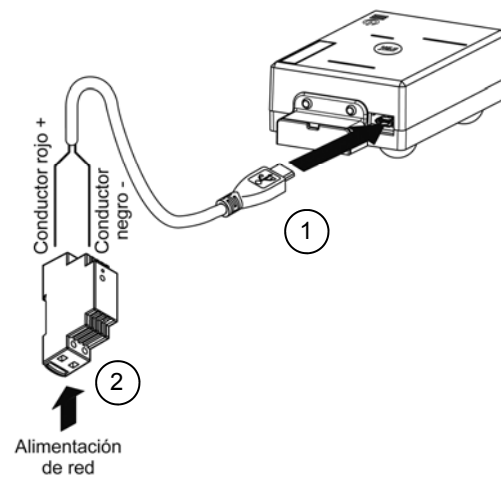


Cuando se conecta con un sistema Videointerfónico IPerVoice, también es necesario conectar el segundo conector del monitor iModo en la LAN doméstica y comprobar que en la misma haya un servicio DHCP activo.



5. ENCENDIDO Y PROGRAMACIÓN

Sólo después de realizar las conexiones, dar alimentación al Servidor IPerHome Basic. El Servidor se enciende automáticamente.



Comprobar que se encienda el led rojo.

Para la programación mediante ordenador personal, seguir las instrucciones del Manual Técnico IPerWiz.

6. APAGADO

Para apagar el Servidor hay que desenchufar el conector de alimentación.

7. ADVERTENCIAS

Las conexiones del Servidor 1071/3 con IPerBus y con el Sistema de Alarma siempre deben realizarse en ausencia de alimentación.

De lo contrario, el Servidor no estará en condiciones de funcionar correctamente.

En ausencia de conexión a la red de Internet, es posible que la hora visualizada por IPerHome no sea la correcta.

8. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

8.1 Características eléctricas

- Alimentado mediante red eléctrica.
 - Características del alimentador:
 - Entrada: 100-240 Vca, 50-60 Hz
 - Salida: 5 Vdc, 2,4 A
- 1 puerto USB para la conexión con IPerBus
- 1 puerto USB para la conexión con el Sistema de Alarma
- 1 puerto LAN RJ45 para la conexión con la LAN doméstica
- 1 salida jack Audio para la Gestión de la Música (de color celeste)
- Tarjeta SD de 8 GB

- Led rojo de alimentación
- Leds verdes de indicación de actividad LAN
- Led verde de indicación de actividad tarjeta SD
- Led amarillo de conexión LAN de 100 Mbits

- Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

8.2 Características lógicas

- Software IPerHome ya instalado

8.3 Características mecánicas

- Dimensiones: 66 x 112 x 36 mm
(2,60 x 4,41 x 1,42")
- Apropriado para el montaje de sobremesa o – mediante el correspondiente clip previamente fijado en la base – en barra DIN.

DEUTSCH

Das Hinzufügen des Servers IPerHome Basic zu einer IPerBus-Anlage gestattet die folgenden Funktionen:

- Dem Endbenutzer wird die Grafik-Schnittstelle IPerHome zur Verfügung gestellt.
 - Zugang auf die Domotikfunktionen von jedem beliebigen Smartphone oder Tablet oder Smart TV PC aus, lokal (über Wi-Fi) oder über Fernnetz (über 3G-, 4G-Netze oder Internet), indem der native Browser des verwendeten Geräts genutzt wird.
 - Zugriff auf die gleichen Funktionen auch vom Monitor IPerVoice, Modell iModo (1717/2) mit lokaler Verkabelung aus.
 - Anzeige des erfassten Verbrauchs (Sofort- und progressiver Verbrauch).
 - Verwaltung von Musikstücken sowohl über Playlist als im Inneren von Szenarien.
- Ergänzung durch Videoüberwachung: Möglichkeit des Anzeigens von Bildern, die von einer oder mehreren lokalen oder ferngesteuerten IP⁽¹⁾⁽²⁾-Kameras kommen.
 - Hinzufügung einer Einbruchmeldezentrale, die über IPerVoice-Monitor, Modell iModo (1717/2) aktiviert und/oder deaktiviert werden kann.
 - Dieselbe Funktion kann über Smartphone, Tablet, Smart TV oder PC über das lokale Netz oder (über Wi-Fi) über Fernanschluss⁽³⁾ erzielt werden.

(1) Wegen einer aktualisierten Liste der unterstützten IP-Kameras besuchen Sie die Webseite www.iperhome.com

(2) Es werden nur Kameras unterstützt, die im Modus Snapshot funktionieren. Für den Einsatz von Kameras, die im Modus FTP funktionieren, bedienen Sie sich eines Servers PRO 1071/4.

(3) In diesem Fall ist als Standard die Deaktivierung nicht gestattet, um maximale Sicherheit zu garantieren.

1. TÄGLICHER GEBRAUCH

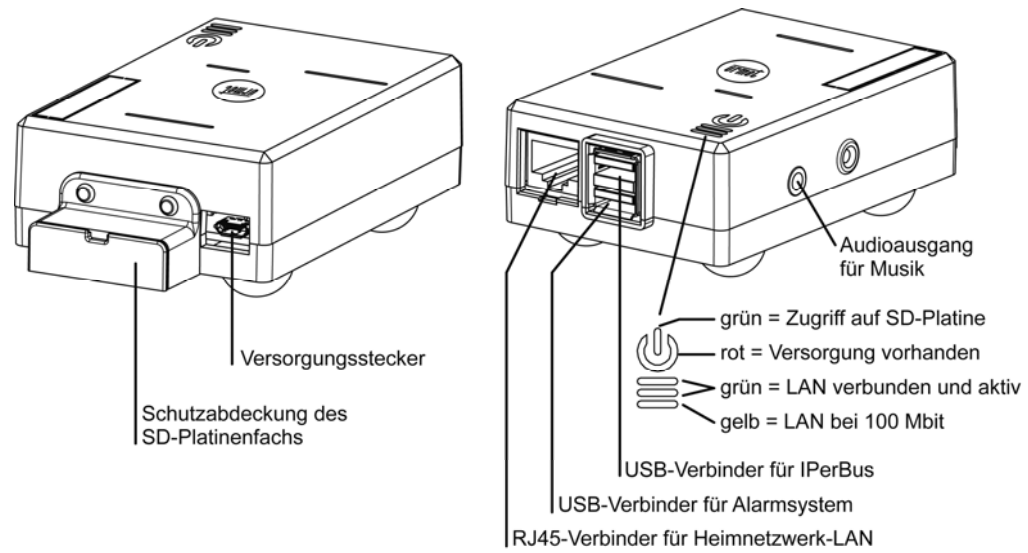
Für die Verwendungen von Seiten des Benutzers siehe Bedienungsanleitung IPerHome, die auf der im Lieferumfang enthaltenen CD enthalten ist. Für eine eventuelle neuere Version finden Sie die Bedienungsanleitung auf der Webseite www.iperhome.com.

2. PACKUNGSINHALT

Der Packungsinhalt umfasst:

- den Server IPerHome Basic
- ein Netzteil
- ein Netzteilkabel
- ein USB-/RS232-Kabel mit 6 Leitern (davon nur 5 verwendet) zum Anschluss an IPerBus.
- ein USB-/µUSB-Kabel zum Anschluss an die Einbruchmeldezentrale
- eine CD mit:
 - der SW IperWiz für die Konfiguration des Servers
 - die Bedienungsanleitung von IPerWiz
 - die Gebrauchsanleitung von IPerHome
 - Kopie dieser Anleitung
- diese Anleitung

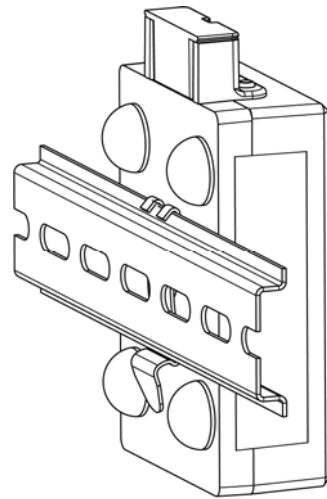
3. VERBINDER, ANZEIGEN, TASTER



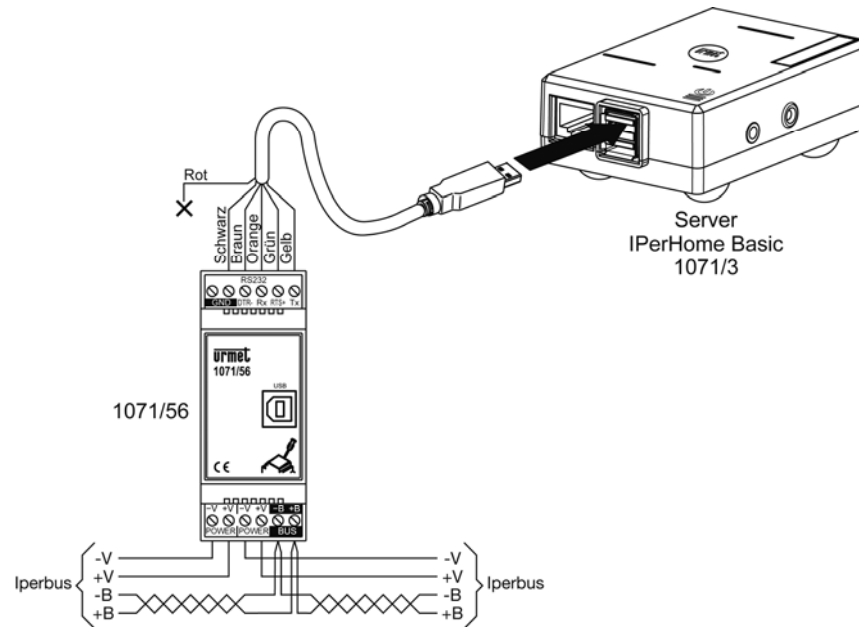
4. INSTALLATION

Der Server IPerHome Pro 1071/3 kann auf dem Tisch oder mittels des entsprechenden, auf dem unteren Teil vormontierten Clips auf DIN-Schiene installiert werden.

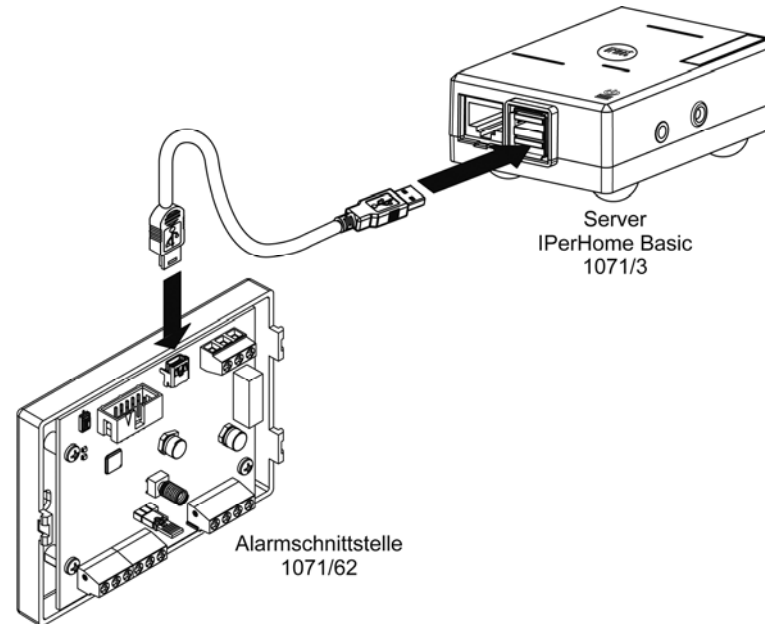
In den folgenden Abbildungen werden die Anschlussmöglichkeiten an den IPerBus (über 1071/56) und das Alarmsystem (über 1071/62) beschrieben.



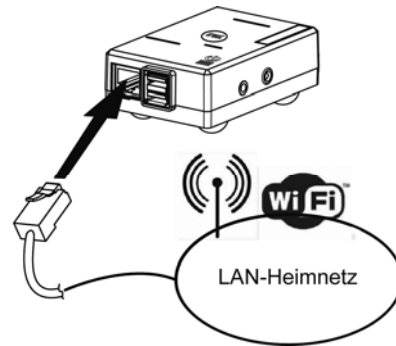
Anschluss an IPerBus



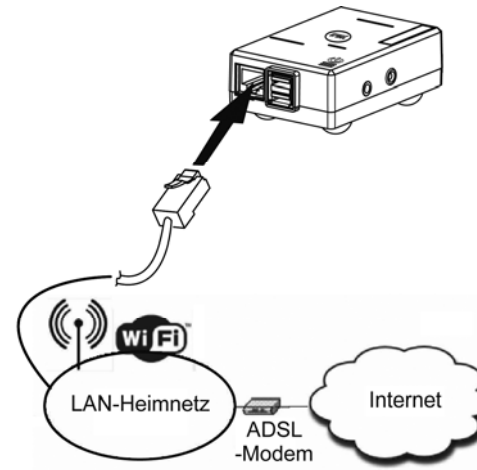
Anschluss an das Alarmsystem



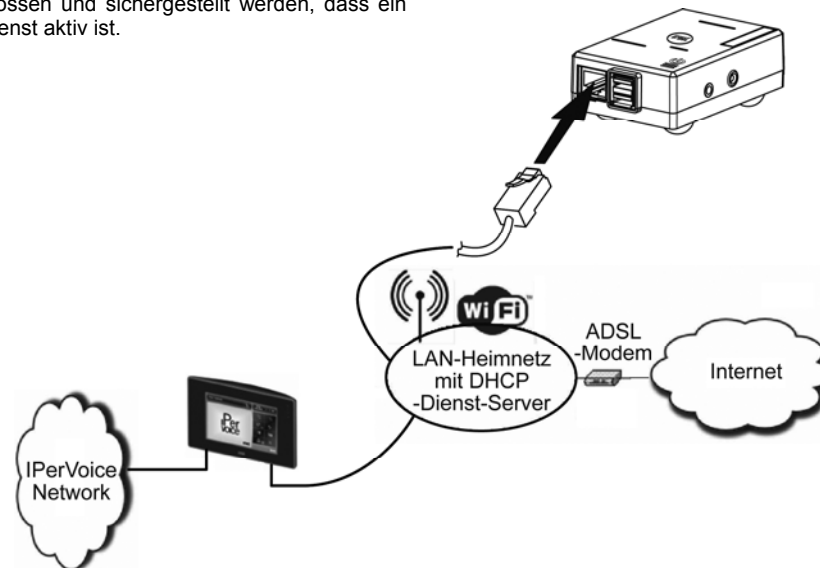
Um die lokale Steuerung der Domotik-Funktionen von Smartphone, Tablet, Smart TV oder PC aus zu gestatten, muss der Server Basic 1071/3 außerdem an das LAN-Heimnetz angeschlossen werden (das mit einem Wi-Fi-Modem/Router oder einem WiFi-Access Point ausgestattet sein muss). Ein LAN-Netzkabel mit RJ45-Verbinder in den Port des 1071/3 einstecken und das andere Ende an einen Schalter des LAN-Heimnetzes anschließen:



Um die Fernsteuerung der Domotik-Funktionen von Smartphone, Tablet oder PC aus zu gestatten, ist es unerlässlich, dass das LAN-Heimnetz über ADSL-Modem an das Internet angeschlossen ist:

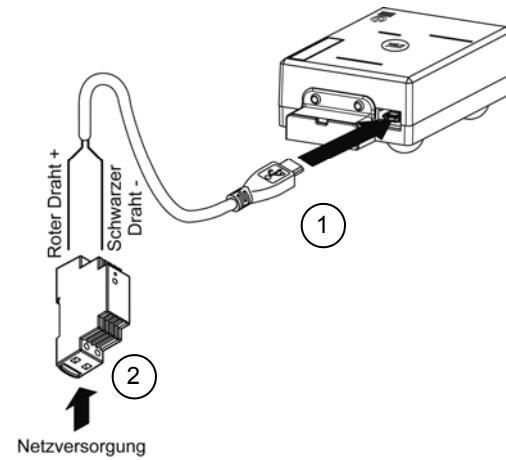


Sollte der Anschluss an eine Videoanlage IPerVoice erfolgen, muss außerdem der zweite Verbinder des iModo-Monitors an das LAN-Heimnetz angeschlossen und sichergestellt werden, dass ein DHCP-Dienst aktiv ist.



5. EINSCHALTEN UND PROGRAMMIERUNG

Erst nachdem alle Anschlüsse hergestellt wurden, den Server IPerHome Basic mit Strom versorgen. Der Server schaltet sich automatisch ein.



Das Einschalten der roten Led überprüfen.

Für die Programmierung über PC befolgen Sie bitte die Anweisungen in der Technischen IPerWiz-Anleitung.

6. AUSSCHALTEN

Zum Ausschalten des Servers den Versorgungsanschluss abtrennen.

7. HINWEISE

Die Anschlüsse des Servers 1071/3 an IPerBus und das Alarmsystem müssen stets bei unterbrochener Stromversorgung durchgeführt werden.

Andernfalls ist der Server nicht in der Lage, korrekt in Betrieb zu gehen.

Fehlt die Internetverbindung, kann die von IPerHome eingeblendete Uhrzeit nicht korrekt sein.

8. TECHNISCHE DATEN

8.1 Elektrische Daten

– Versorgung über das Stromnetz.

Netzteildaten:

- Eingang: 100-240 Vac – 50/-60 Hz
- Ausgang: 5 Vdc, 2.4 A

- 1 USB-Port zum Anschluss an IPerBus
- 1 USB-Port zum Anschluss an das Alarmsystem
- 1 RJ45-LAN-Port zum Anschluss an das LAN-Heimnetz
- 1 Audiostecker für Musik (hellblau)
- SD-Karte mit 8 GB
- rote Versorgungsled
- Grüne Anzeige-Led der LAN-Aktivität
- Grüne Anzeige-Led der SD-Karten-Aktivität
- Gelbe Led LAN-Verbindung mit 100Mbit

– Betriebstemperatur: 0 -40 °C

8.2 Logische Eigenschaften

– Vorinstallierte Software IPerHome

8.3 Mechanische Daten

– Abmessungen: 66 x 112 x 36 mm.

Geeignet für Tischmontage oder Montage mit entsprechendem, auf der Basis vormontiertem Clip auf DIN-Schiene.

DS1071-028

URMET S.p.A.
10154 TORINO (ITALY)
VIA BOLOGNA 188/C
Telef. +39. 011.24.00.000 (RIC.AUT.)
Fax +39. 011.24.00.300 - 323

urmet

LBT8837

Area tecnica
servizio clienti +39. 011.23.39.810
<http://www.urmet.com>
e-mail: info@urmet.com