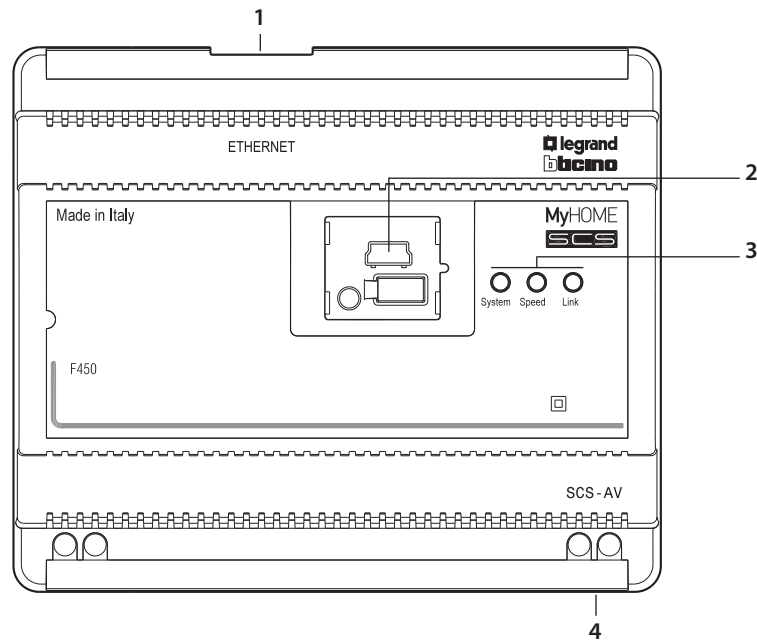


- Descrizione
- Description
- Description
- Beschreibung
- Descripción
- Beschrijving
- Descrição
- Περιγραφή
- Описание
- Tiltim
- Opis
- 描述



1. RJ 45 per LAN Ethernet 10/100 Mbit
2. Porta USB per configurazione tramite PC e aggiornamento Firmware
3. Interfaccia utente:
 - **System:** Collegando l'alimentazione si accende, si spegne e alla successiva riaccensione indica che il web server è operativo
 - **Speed:** Velocità connessione: acceso = 100 Mbit; spento = 10 Mbit
 - **Link:** Accesso indica la presenza della rete ethernet
4. BUS 2 fili per collegamento videocitofonia/automazione

1. RJ 45 for LAN Ethernet 10/100 Mbit
2. USB port for configuration by means of PC and Firmware updating
3. User interface:
 - **System:** When the power supply is connected, it switches ON and OFF, and then back on again, to indicate that the web server is operative
 - **Speed:** Connection: ON = 100 Mbit; OFF = 10 Mbit
 - **Link:** ON indicates the presence of the Ethernet network
4. Video door entry/automation system connection 2 wire BUS

1. RJ 45 pour LAN Ethernet 10/100 Mbit
2. Port USB de configuration via PC et de mise à jour Firmware
3. Interface utilisateur:
 - **System:** lors de la mise sous tension, il s'allume et s'éteint, puis se rallume pour indiquer que le serveur web est opérationnel
 - **Speed:** vitesse de connexion: allumé = 100 Mbit; éteint = 10 Mbit
 - **Link:** allumé, indique la présence du réseau Ethernet
4. BUS 2 fils de branchement vidéophonie/automation

1. RJ 45 für LAN Ethernet 10/100 Mbit
2. USB Port zur Konfiguration durch PC und Firmware Aktualisierung
3. Benutzerschnittstelle:
 - **System:** Leuchtet bei Stromversorgung, erlischt und leuchtet wieder auf wenn der Webserver betriebsbereit ist
 - **Speed:** Verbindungsgeschwindigkeit: ein = 100 Mbit; aus = 10 Mbit
 - **Link:** Wenn eingeschaltet ist das Ethernet-Netz angeschlossen
4. 2-Draht BUS für Anschluss Video-Gegensprechanlage/Automation

1. RJ 45 para LAN Ethernet 10/100Mbit
2. Puerto USB para configuración por medio del PC y actualización del Firmware
3. Interfaz de usuario:
 - **System:** Conectado a la alimentación se enciende, se apaga y al sucesivo reencendido indica que el servidor web está en función
 - **Speed:** Velocidad de conexión: encendido = 100 Mbit; pagado = 10 Mbit
 - **Link:** Encendido indica la presencia de la red Ethernet
4. BUS 2 hilos para la conexión al sistema de videopuertos/automatización

1. RJ 45 voor LAN Ethernet 10/100Mbit
2. Poort USB voor configuratie middels PC en bijwerking Firmware
3. Interface gebruiker:
 - **System:** Gaat aan wanneer men de voeding aansluit, gaat uit en bij de volgende heraanSchakeling wijst deze erop dat de web server operatief is
 - **Speed:** Snelheid aansluiting: aan = 100 Mbit; uit = 10 Mbit
 - **Link:** Aan duidt op de aanwezigheid van het net ethernet
4. BUS 2 draden voor de verbinding van de beeldhuistelefonie/automatisering

1. RJ 45 para LAN Ethernet 10/100Mbit
2. Porta USB para configuração por meio de PC e atualização Firmware
3. Interface utilizador:
 - **System:** Conectando a alimentação liga, desliga e quando for ligado novamente indica que o web server está a funcionar
 - **Speed:** Velocidade de conexão: ligado = 100 Mbit; desligado = 10 Mbit
 - **Link:** Ligado indica que existe a rede ethernet
4. BUS 2 fios para ligação vídeo intercomunicador/automação

1. RJ45 για LAN Ethernet 10/100Mbit
2. Είσοδος USB για διαμόρφωση διά μέσου PC και update του μοντέλου
3. Διασύνδεση χρήστη:
 - **System (Σύστημα):** Συνδέοντας την τροφοδοσία ανάβουν ON και OFF και το επόμενο βήμα ανάβει το ON δείχνοντας ότι το server web είναι ενεργοποιημένο
 - **Speed (Ταχύτητα):** σύνδεση: ON = 100 Mbit; OFF = 10 Mbit
 - **Link (Σύνδεση):** ON δείχνει την παρουσία ενός δικτύου Ethernet
4. BUS 2 καλωδίων για σύνδεση βιντεοθυροτηλεφώνου/αυτοματισμών

1. RJ45 для LAN Ethernet 10/100 Мбит
2. USB-порт для конфигурирования посредством ПК и обновления ПО
3. Интерфейс пользователя:
 - **System (Система):** При подключении питания она включается и выключается, а при следующем включении указывает на работу веб-сервера
 - **Speed (Скорость):** Соединение: ВКЛ. = 100 Мбит; Выкл. = 10 Мбит
 - **Link (Ссылка):** Вкл. указывает на наличие сети Ethernet
4. 2-проводная шина для подключения видеодомофонной системы/системы автоматки

1. RJ45 giriş –LAN Ethernet 10/100Mbit
2. USB port - PC konfigürasyonu ve cihaz güncellemesi
3. Kullanıcı arayüzü:
 - **Sistem:** Güç kaynağı bağlandıktan sonra cihaz açılır ve kapanır daha sonra açılır ve ON web serverin çalışmakta olduğunu gösterir
 - **Hız :** Bağlantı: ON = 100 Mbit; OFF = 10 Mbit
 - **Link:** ON Ethernet ağ bağlantısının sağlandığını belirtir
4. Video dahili ünite/otomasyon bağlantısı için 2 kablolu BUS

1. RJ 45 dla sieci LAN Ethernet 10/100 Mbit
2. Port USB do konfiguracji za pomocą komputera i do aktualizacji firmware.
3. Interfejs użytkownika:
 - **System:** po podłączeniu do zasilania włącza się, wyłącza się i po ponownym włączeniu wskazuje, że server sieci web działa
 - **Speed:** prędkość połączenia: włączony = 100 Mbit; wyłączony = 10 Mbit
 - **Link:** włączony wskazuje na obecność sieci ethernet
4. Magistrala 2-przewodowa do połączenia systemu wideodomofonii/automatyki

1. 10/100兆位元區域網路乙太網路用RJ45
2. 通過個人電腦進行規劃以及韌體更新用USB埠
3. 用戶介面:
 - **系統:** 連接電源, 它接通和切斷電流, 當它下次接通電流時, 它指明網路伺服器正在使用中。
 - **速度:** 連接; 開 = 100兆位元; 關 = 10兆位元
 - **連接:** 開表示有乙太網路存在
4. 连接可视对讲系统/自动化设置的双线总线