

GUÍA INICIO RÁPIDA QUICK START GUIDE GUIDE DE MISE EN MARCHE RAPIDE SCHNELLSTARTANLEITUNG GUIA DE INICIAÇÃO RAPIDA КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ HIZLI BAŞLANGIÇ KILAVUZU



WIT MONITOR



GUIA RÁPIDA INSTALACIÓN DE MONITORES MEET WIT



🛞 BORNES DE CONEXIÓN



APARTMENT: Conexión a la red LAN local (sólo WIT 10").

MEET PoE: Conexión a la red MEET del edificio.

+12V, -: Entrada alimentación 12 Vcc para los casos en los que no haya LAN PoE.

RS485+, RS485-, 12V: Conexión RS485 para Módulo Ref. 1616.

S: Salida de alarma 12Vcc 100 mA.

(-): Negativo común (salidas y entradas de alarma).

Z1-Z7 +Tamper: Entrada de los correspondientes sensores.



X

El equipo que ha adquirido está identificado según Directiva 2012/19/UE sobre Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Mas info:







🔝 PROGRAMACIÓN BÁSICA DESDE EL TERMINAL

Introducir datos básicos de configuración

- Número de bloque
- Numero de apartamento
- Número de monitor (0 por defecto).
- Dirección IP
- Máscara de subred
- Puerta de enlace
- DNS





Introducir contraseña de instalador: Contraseña por defecto 6666

PROGRAMACIÓN BÁSICA DESDE PC



Utilizar un PC con navegador web (preferiblemente Chrome) para acceder a la configuración del monitor.

IP por defecto: 10.1.1.1

NOTA: El PC a utilizar debe tener una dirección IP del mismo rango que el monitor.

Ejemplo: En el caso en que el monitor tenga la IP 10.1.1.1, el PC deberá tener una IP del tipo 10.X.X.X, con máscara de subred 255.0.0.0.



Introducir los datos básicos de configuración de red:

- Dirección IP
- Máscara de subred
- Gateway
- DNS

Iniciar sesión http://10.1.1.1 Tu conexión con este	sitio web no es privada	
Nombre de usuario	admin	
Contraseña		
	Iniciar sesión	Cancelar

Para iniciar sesión, identificarse con el nombre de usuario y contraseña.

Valores por defecto:

- Nombre de usuario: admin
- Contraseña: 6666



Introducir los datos básicos de instalación:

- Número de bloque
- Número de apartamento
- Número de monitor (por defecto "0")

QUICK GUIDE WIT MEET MONITORS INSTALLATION



Seconnections



APARTMENT: Connection to the local LAN (WIT 10" only)

MEET PoE: Connection to the MEET network of the building

+12V, -: 12 Vdc power supply for the cases where no LAN PoE is available.

RS485+, RS485-, 12V: RS485 connection for Ref. 1616 Module.

- S: 12Vdc 100 mA alarm output.
- (-): Negative common (alarms input and output).
- **Z1-Z8 +Tamper:** Input of the corresponding sensors.



PoE Supply Aply to: WIT7" & 10" MONITORS

12 Vdc supply Aply to: WIT 7" & 10" MONITORS

APARTMENT CONNECTION Aply to: WIT 10" MONITOR



WIT MONITORS

The device you have purchased is identified under Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment. More info:







TERMINAL BASIC PROGRAMMING

Enter the basic configuration information:

- Block number
- Apartment number
- Monitor number (default "0")
- IP address
- Subnet mask
- Gateway
- DNS







Enter installer password: Default password 6666.

PC BASIC PROGRAMMING



Use a PC with web browser (preferably Chrome) **Default IP: 10.1.1.1**

NOTE: The PC must have an IP of the same range as the IP of the monitor

EXAMPLE: In the case that the IP of the panel is 10.1.1.1, the IP of the PC must be of type 10.X.X.X with a subnet mask 255.0.0.0



Enter the network basic information:

- IP address
- Mask
- Gateway
- DNS

Sign in	
http://10.1.1	1
Your connect	tion to this site is not private
Username	admin
Password	
	Sign in Cancel

To login, identify yourself with the username and password.

Default value:

- Username: admin
- Password: 6666



Enter the installation basic information:

- Block number
- Apartment number
- Monitor number (default "0")

GUIDE RAPIDE INSTALLATION DE MONITEURS MEET WIT



BORNIERS DE CONNEXION



APARTMENT : Connexion au réseau local (WIT 10» uniquement).

MEET PoE : Connexion au réseau MEET du bâtiment

+12V, -: Entrée alimentation 12 Vdc pour les cas où LAN PoE n'est pas disponible.

RS485+, RS485-, 12V : Connexion RS485 pour Module Réf. 1616.

- S: Sortie d'alarme 12 Vdc 100 mA.
- (-) : Négatif commun (entrées et sorties d'alarme).
- Z1-Z7+Tamper: Entrée des capteurs correspondants.





L'appareil que vous avez acheté porte un marquage conforme à la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). En savoir plus :







🔝 PROGRAMMATION DE BASE À PARTIR DU TERMINAL

Saisir les données de configuration de base

- Numéro de bloc
- Numéro d'appartement
- Numéro de moniteur (0 par défaut).
- Adresse IP
- Masque de sous-réseau
- Passerelle
- DNS



Saisir le mot de passe de l'installateur : Mot de passe par défaut 6666

PROGRAMMATION DE BASE DEPUIS LE PC



Utiliser un PC équipé d'un navigateur web (de préférence Chrome), pour accéder aux paramètres du moniteur.

IP par défaut : 10.1.1.1

REMARQUE : Le PC à utiliser doit avoir une adresse IP dans la même plage que le moniteur.

Exemple : Si le moniteur a une IP 10.1.1.1, le PC doit avoir une IP de type 10.X.X.X, avec un masque de sous-réseau 255.0.0.0.



Saisir les données de configuration de base du réseau :

- Adresse IP
- Masque de sous-réseau
- Gateway
- DNS

http://192.106.1.15	3
votre connexion a	te site n'est pas privee
Nom d'utilisateur	admin
Mot de passe	

Pour vous connecter, identifiezvous avec votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

Valeurs par défaut :

- Nom de l'utilisateur : admin
- Mot de passe : 6666



Saisir les données de base de l'installation :

- Numéro de bloc
- Numéro d'appartement
- Numéro de moniteur (par défaut «0»)

KURZANLEITUNG MEET WIT MONITOR-INSTALLATION



SCHRAUBKLEMMEN



APARTMENT: Anschluss an das lokale LAN (nur WIT 10").

MEET PoE: Anschluss an das MEET-Netzwerk des Gebäudes.

+12 V, -: 12-Vcc-Stromeingang für Fälle, in denen kein LAN PoE verfügbar ist.

RS485+, RS485-, 12 V: RS485-Anschluss für Modul Ref. 1616.

S: Alarmausgang 12 Vcc 100 mA.

(-): Gemeinsame Masse (Alarmeingänge und -ausgänge).

Z1-Z7+Tamper: Eingang der entsprechenden Sensoren.



Angetrieben durch PoE Gilt für: MONITOR MIT 7" UND 10"

Angetrieben durch 12 Vcc Gilt für: WIT MONITOR 7" und 10"

LAN#2-VERBINDUNG Gilt für: WIT MONITOR 10"



Das erworbene Gerät fällt unter die Richtlinien 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Weitere Information:







Eingabe der grundlegenden Konfigurationsdaten

- Blocknummer
- Nummer der Wohnung
- Nummer des Monitors (0 Standard).
- IP-Adresse
- Subnetzmaske
- Gateway
- DNS



Geben Sie das Passwort des Installateurs ein: Standard-Passwort 6666

GRUNDPROGRAMMIERUNG VOM PC AUS

← → C △ (10.1.1.1)

Verwenden Sie einen PC mit einem Webbrowser (vorzugsweise Chrome), um auf die Monitoreinstellungen zuzugreifen.

Standard-IP: 10.1.1.1

HINWEIS: Der zu verwendende PC muss eine IP-Adresse haben mit dem gleichen Bereich wie der Monitor. Beispiel: Wenn der Monitor eine IP 10.1.1.1 hat, muss der PC eine IP vom Typ 10.X.X.X.X mit der Subnetzmaske 255.0.0.0 haben.



Die grundlegenden Konfigurationsdaten eingeben:

- IP-Adresse
- Subnetzmaske
- Gateway
- DNS

http://192.168	1.133
Die Verbindun	g zu dieser Website ist nicht sicher
Nutzername	admin
Passwort	

Um sich anzumelden, identifizieren Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Passwort. Standardwerte:

- landardwerte:
- Benutzername: admin
- Passwort: 6666



Die Basis-Installationsdaten eingeben:

- Blocknummer
- Nummer der Wohnung
- Nummer des Monitors (standardmäßig "0")

GUIA RÁPIDO INSTALAÇÃO DO MONITOR MEET WIT



SCHRAUBKLEMMEN



APARTAMENTO: Ligação à rede LAN local (apenas WIT 10").

MEET PoE: Ligação à rede MEET do edifício.

+12V, -: Entrada de alimentação de 12 Vdc para os casos em que não há LAN PoE.

RS485+, RS485-, 12V: Ligação RS485 para o Módulo Ref. 1616.

S: Saída de alarme 12Vdc 100 mA.(-): Comum negativo (saídas e entradas de alarme).

Z1-Z7 +Tamper:: Entrada dos sensores correspondentes.



Angetrieben durch PoE Gilt für: MONITOR MIT 7" UND 10"

Angetrieben durch 12 Vcc Gilt für: WIT MONITOR 7" und 10"

LAN#2-VERBINDUNG Gilt für: WIT MONITOR 10"



El O equipamento que adquiriu está identificado de acordo com a Diretiva 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos.





🔝 PROGRAMAÇÃO BÁSICA A PARTIR DO TERMINAL

Introdução dos dados de configuração básica

- Número de bloco
- Número do flat
- Número do monitor
- (0 por defeito).
- Endereço IP
- Máscara de sub-rede
- Gateway
- DNS



Introduza a palavra-passe do instalador: Palavra-passe predefinida 6666

PROGRAMAÇÃO BÁSICA A PARTIR DO PC

0 10.1.1.1 ← \rightarrow C \triangle

Utilize um PC com um navegador Web (de preferência o Chrome) para aceder às definições do monitor.IP predfinido: 10.1.1.1

NOTA: O PC a ser utilizado deve ter um endereco com o mesmo intervalo que o monitor. IP Exemplo: Se o monitor tiver um IP 10.1.1.1, o PC deve ter um IP do tipo 10.X.X.X com máscara de sub-rede 255.0.0.0.

http://192.168	1.133
Die Verbindun	g zu dieser Website ist nicht sicher
Nutzername	admin
Passwort	

Para iniciar a sessão, identifique-se com o seu nome de utilizador e a sua palavra-passe. Valores por defeito:

- Nome de utilizador: admin
- Passwort: 6666



Introduzir os dados de configuração básica:

- Endereço IP
- Máscara de sub-rede
- gateway
- DNS



Introduzir os dados básicos da instalação:

- Número do bloco
- Número do apartamento
- Número do monitor (por defeito "0")

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО УСТАНОВКА МОНИТОРОВ МЕЕТ МІО/WIT



🗞 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ



ОСНОВНЫЕ СХЕМЫ

АРАRTMENT: Подключение к локальной сети (только для WIT 10»).

МЕЕТ РОЕ: Подключение к сети МЕЕТ здания.

+12 В, -: Вход питания 12 В пост. тока для случаев, когда LAN РоЕ недоступна.

RS485+, RS485-, 12 В: Подключение по RS485 для модуля Арт. 1616.

Выход: Сигнальный выход 12 В пост. тока 100 мА.

(-): Отрицательный общий (сигнальные входы и выходы).

Z1-Z8+Tamper: Вход для соответствующих датчиков.

Питание РоЕ (по cemu Ethernet) Подходит для: ∇ ∇ ∇ ∇ ∇ $\dot{\nabla}$ $\dot{\nabla}$ 8 _ Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6 Z7 T МОНИТОРОВ WIT 7" и 10" ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МЕЕТ РОЕ: В ЗДАНИИ. РОЕ Питание 12 В пост. тока Подходит для: s _ Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6 Z7 T МОНИТОРОВ WIT 7" и 10" 000000 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МЕЕТ РОЕ: В ЗДАНИИ. БЕЗ РОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЛОК. СЕТИ LAN 2 MEET POE Подходит для: + -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ЗДАНИИ. РоЕ g _ Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z0 Z **МОНИТОРОВ WIT 10**" $\dot{\mathbf{Q}}$ \mathbf{Q} \mathbf{Q} \mathbf{Q} \mathbf{Q} \mathbf{Q} \mathbf{Q} ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ АРАКТМЕНТ: В КВАРТИРЕ. БЕЗ РОЕ



Приобретенное вами оборудование идентифицировано в соответствии с Директивой 2012/19/EU об отходах электрического и электронного оборудования. Дополнительная информация:





🔝 БАЗОВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ТЕРМИНАЛЕ

Введите основные данные для настройки:

- Номер блока



Введите пароль для установки: Пароль по умолчанию 6666

БАЗОВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ПК

Используйте ПК с веб-браузером (предпочтительно Chrome), чтобы получить доступ к настройке монитора.

IP-адрес по умолчанию: 10.1.1.1

ПРИМЕЧАНИЕ: У ПК, который будет использоваться, должен быть Ір-адрес из того же диапазона, что и у монитора.

Пример: Если IP-адрес монитора 10.1.1.1, у ПК должен быть IP-адрес типа 10.X.X.X, с маской подсети 255.0.0.0.



Введите основные данные для настройки сети:

- ІР-адрес
- Маска подсети
- Шлюз
- DNS

Вход	
http://192.168.1.133	
Подключение к сайт	не защищено
Имя пользователя	admin
Пароль	
	Вход Отмена

Чтобы войти в систему, введите имя пользователя и пароль.

Значения по умолчанию:

- Имя пользователя: admin
- Пароль: 6666



Введите основные данные для установки:

- Номер блока
- Номер квартиры
- Номер монитора ("0" по умолчанию)



HIZLI KILAVUZ MIO/WIT MEET MONİTÖRLERİN KURULUMU

💀 BAĞLANTI TERMİNALLERİ



DAİRE: Yerel LAN'a bağlantı (yalnızca WIT 10").

MEET PoE: Binanın MEET ağına bağlantı.

+12V, -: LAN PoE'nin olmadığı durumlar için 12 Vdc güç kaynağı girişi.

RS485+, RS485-, 12V: Modül Ref. 1616 için RS485 bağlantısı.

- S: Alarm çıkışı 12Vdc 100 mA.
- (-): Negatif ortak (alarm çıkışları ve girişleri).
- Z1-Z7 +Tamper: İlgili sensörlerin girişi.



PoE üzerinden güç tedariki Şunlar için geçerlidir: WIT 7" VE 10" MONİTÖR

12 Vdc güç tedariki Şunlar için geçerlidir: WIT 7" ve 10" MONİTÖR

LAN NO2 BAĞLANTISI Şunlar için geçerlidir: MONİTOR WIT 10



Satın aldığınız ekipman 2012/19/EU sayılı Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman Direktifine göre tanımlanmıştır.







🔝 TERMİNALDEN TEMEL PROGRAMLAMA

Temel konfigürasyon verilerini girin

- Blok numarası



Yükleyici şifresini girin: Varsayılan şifre 6666

PC'DEN TEMEL PROGRAMLAMA



Monitör ayarlarına erişmek için web tarayıcısı olan bir PC kullanın (tercihen Chrome).

Varsayılan IP: 10.1.1.1

NOT: Kullanılacak bilgisayarın monitörle aynı aralıkta bir IP adresine sahip olması gerekir.

Örnek: Monitörün IP'sinin 10.1.1.1 olması durumunda, PC'nin 255.0.0.0 alt ağ maskesi ile 10.X.X.X tipinde bir IP'si olmalıdır.



Temel ağ konfigürasyon (yapılandırma) verilerini girin:

- IP adresi
- Alt ağ maskesi
- Gateway (Ağ geçidi)
- DNS

Oturum açı	n				
http://192.168 Bu siteve bağl	k1.133 Iantiniz di:	li deăil			
Kullanıcı adı	1				
şifre					
			_		
			Otu	irum açın	Íptal

Giriş yapmak için kendinizi kullanıcı adı ve şifreyle tanımlayın.

Varsayılan değerler:

- Kullanıcı adı: admin
- Şifre: 6666



Temel kurulum verilerini girin:

- Blok numarası
- Daire numarası
- Monitör numarası (varsayılan olarak "0")



Avd. Tres Cruces, 133 46017 Valencia Spain

Para más información, visitar www.fermax.com

Contacto: tec@fermax.com

For extended information, visit www.fermax.com

Contact: tec@fermax.com

Pour de plus amples renseignements, rendez-vous sur www.fermax.com Contact : tec@fermax.com

Für weitere Information siehe www.fermax.com

Kontakt: tec@fermax.com

Para informação detalhada, visite www.fermax.com

Contacto: tec@fermax.com / www.fermax.com/contact

дополнительной информацией обращайтесь на www.fermax.com

Контакты: tec@fermax.com

Daha fazla bilgi için şu adresi ziyaret edin: www.fermax.com İletişim: tec@fermax.com