Fermax Loft Bus 2 & Bus 2 Extra





Terminals

BUS Data (no polarity)

BUS Data (no polarity)

T Local Call

- Local Call

F1 / F2 Aux Functions (Neg

Output)

IMPORTANT NOTE:

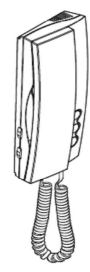
- 1) Before replacing the handset make note of the wires to each terminal on the existing unit (an easy way is to cut each core off leaving a piece of the insulation in place with colour visible) twist unused cores together (so you know they are not used, <u>do not</u> short them out).
- 2) Some older systems will have cable with one coloured core and a solid white core in this case mark each core with a marker or tape.
- 3) Some systems may have <u>loop on wiring</u>, you will have 2 cables into your handset (make sure any joins remain, as these may be serving other flats on the system).

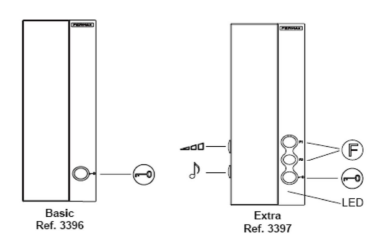
© 2010 www.intercomsrus.com



Teléfono - Telephone - Poste - Telefon - Telefone

LOFT BUS-2





BOTONES

BUTTONS

BOUTONS

TASTE

BOTÕES

- Basic-Extra



- Botón de abrepuertas / llamada a conserje (función disponible según tipo de instalación).
 - · Estando en conversación con la Placa de Calle, al pulsar este botón se activa el abrepuertas.
 - · Con el teléfono colgado, al pulsar este botón se realiza una llamada al conserje (si existe conserjería).
- Lock release button / Call guard unit (function available depending on the installation's type).
 - · When talking to the Outdoor Panel, press this button to activate the electric lock.
 - · With the handset hung up, press this button to make a call to the guard unit (if there is one).
- Bouton-poussoir de la gâche électrique / appel au concierge (fonction disponible selon le type d'installation).
 - · Lors d'une communication avec la platine de rue, la gâche électrique est activée en appuyant sur ce bouton.
 - Lorsque le combiné est raccroché, en appuyant sur ce bouton, un appel au concierge (s'il existe une conciergerie) est effectué.
- Türöffnungstaste / Portierruf (Funktion verfügbar je nach Installationstyp):
 - Bei hergestellter Sprachverbindung mit der Türstation wird durch Drücken dieser Taste die Türöffnung ausgelöst.
 - · Bei aufgelegtem Hörer erfolgt durch Drücken dieser Taste ein Portierruf (falls eine Portierzentrale vorhanden ist).
- Botão do trinco / chamada ao porteiro (função disponível segundo o tipo de instalação).
 - · Estando em conversação com a Placa da Rua, ao carregar neste botão activa-se o trinco.
 - · Com o telefone no gancho, ao carregar neste botão realiza-se uma chamada ao porteiro (se existe Portaria).

- Extra



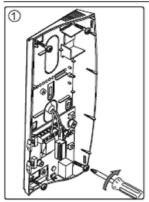
- F1,F2: Funciones Adicionales. (Asignadas por el instalador).
 - T1,F2: Additional Functions. (Assigned by Installer).
 - F1,F2 : fonctions supplémentaires. (assignées par l'installateur)
 - F1,F2: Zusatzfunktionen. (Festgelegt durch den Installateur).
 - F1,F2: Funções Adicionais. (Atribuídas pelo instalador).

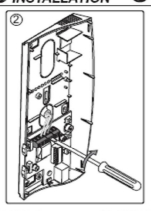
F1:	
F2:	

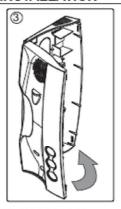
On-Off

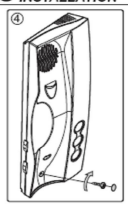
		Apagado Off Arrêt Ausgeschaltet Apagado	7	Encendido con volumen medio On, low call volume Marche, volume d'appel moyen Eingeschaltet/ mittlere Lautstärke Aceso com volume médio	Encendido con volumen alto On, full volume Marche volume élevé Eingeschaltet/ maximale Lautstärke Aceso com volume alto
3 3 3 3 3	LED	Encendido On Marche Eingeschaltet Aceso		LED Off Arré Aus	chaltet

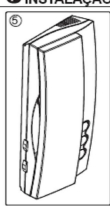
INSTALACIÓN INSTALLATION INSTALAÇÃO INSTALLATION INSTALLATION











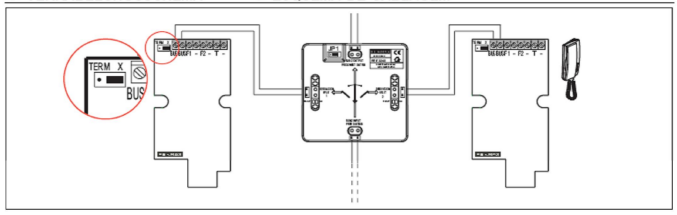
ESQUEMA DE CABLEADO

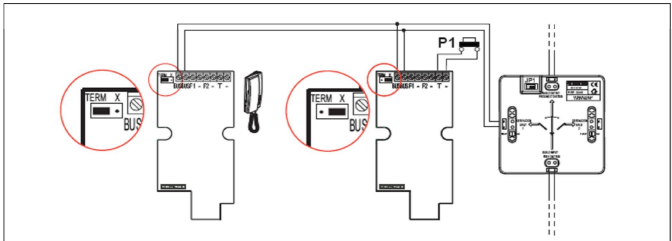
WIRING DIAGRAM

SCHÉMA DE CÂBLAGE

VERKABELUNGSSCHEMA

ESQUEMA DE CABLAGEM





• "B", "B":

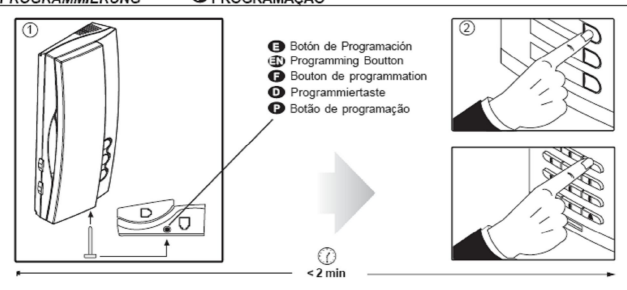
- Entrada BUS (sin polaridad) + Alimentación (24 Vdc).
 BUS input (without polarity) + Power Supply (24 Vdc).
- Entrée BUS (sans polarité) + Alimentation (24 Vcc).
- BUS-Eingang (ohne Polarität) + Stromversorgung (24 VDC).
- Entrada BUS (sem polaridade) + Alimentação (24 Vdc).

• "F1, F2":

- Funciones adicionales (salida negativo «-»). Corriente máxima por pulsador F1,F2: 50mA a 12Vdc.
- Additional functions (negative output). Maximum current per pussbutton F1, F2: 50mA with 12Vdc.
- Fonctions supplémentaires (sortie négatif). Courrant maximum du bouton-poussoir F1,F2: 50mA a 12Vdc.
- Zusatzfunktionen (Negativausgang). Maximale Strömmung pro Taster F1, F2: 50mA mit 12Vdc.
- Prunções adicionais (saída negativo «-»). Corrente máxima por botão F1,F2: 50mA a 12Vdc.

• (P1) "T" , "-":

- Pulsador de llamada puerta vivienda.
- Call pushbutton at the apartment's door.
- Bouton-poussoir d'appel sur la porte du logement.
- Ruftaste an der Wohnungstür.
- Botão de chamada na porta do apartamento.



- 1. Con el teléfono conectado pulse el botón de programación. Se oirá un sonido de confirmación.
 - 2. Pulse el botón de llamada a vivienda. De nuevo se produce confirmación.
 - * El teléfono no funcionará mientras no haya sido programado.
- 1. With the telephone connected, press the programming button. You will hear a confirmation tone.
 - 2. Press the house call button. Confirmation tone is heard again.
 - * The telephone will not work until it has been programmed.
- 1. Une fois le poste branché, appuyez sur le bouton de programmation. Une tonalité de confirmation sera émise.
 - 2. Appuyez sur le bouton permettant d'appeler l'appartement. Une tonalité de confirmation est à nouveau émise.
 - * Le poste ne fonctionne pas tant qu'il n'a pas été programmé.
- 1. Drücken Sie die Programmiertaste bei angeschlossenem Telefon. Der Vorgang wird durch einen Signalton bestätigt.
 - 2. Drücken Sie die Ruftaste zur Wohnung. Der Vorgang wird erneut durch einen Signalton bestätigt.
 - * Das Telefon ist nicht betriebsbereit, wenn es zuvor nicht programmiert wurde.
- 1. Com o telefone ligado carregue no botão de programação. Ouve-se um som de confirmação.
 - 2. Carregue no botão de chamada da vivenda. Ouve-se um "bip" de confirmação.
 - * O telefone não funciona enquanto não tiver sido programado.

G CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Alimentación - Power Supply - Alimentation - Stromversorgung - Alimentação	24 Vdc				
Consumo - Consumption - Consommation - Stromverbrauch - Consumo					
en reposo - in standby - au repos - Im Bereitschaftsmodus - em repouso	20 mA				
llamada - call - appel - Ruf - chamada	315 mA				
audio activo - audio active -son activé - bei Sprechverkehr -áudio activo	290 mA				
Temperatura de funcionamiento - Working Temperature	0, +40°C				
Température de fonctionnement - Betriebstemperatur	32, +104°F				
Temperatura de funcionamento	32, 71041				
Llamada Electrónica - Electronic call - Appel électronique	0 101/pp				
Elektronischer Ruf - Chamada Eletrónica	8 , 12 Vpp				
Altavoz - Speaker - Haut-parleur - Lautsprecher - Altifalante	1.75" 16 W				
Micrófono - Microphone - Microphone - Microfone - Microfone: Electret Resist, dinámica 50 Ω - Dinamic Resist. 50 Ω - Résistance dynamique 50 Ω - Dynamischer Widerstand 50 Ω					