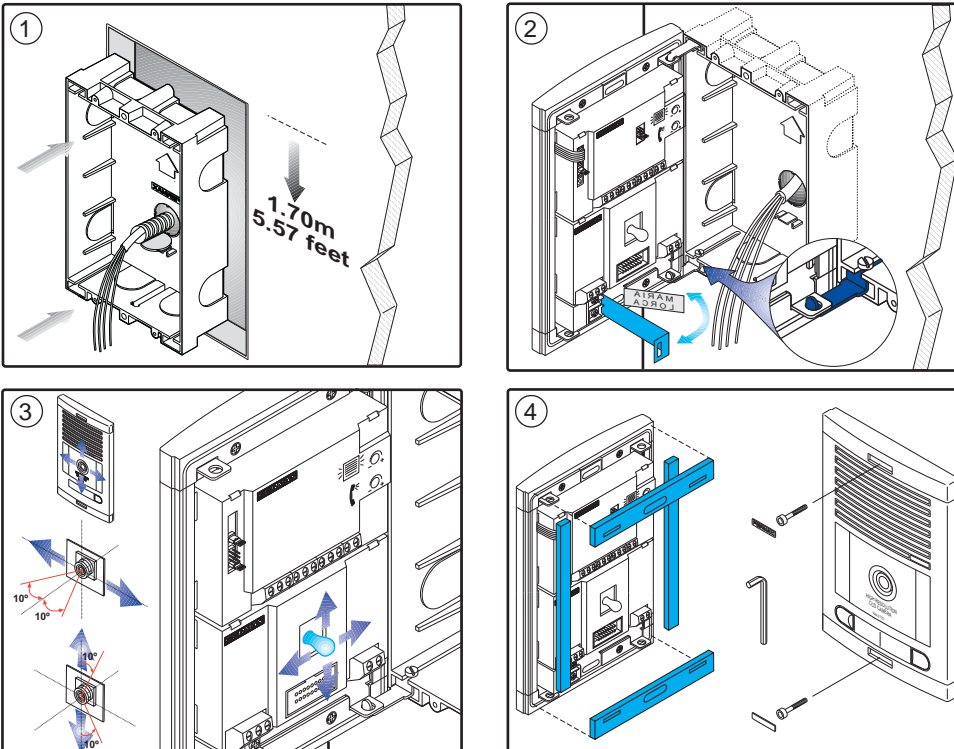


PLACA KIT 4+N / 4+N KIT OUTDOOR PANEL / PLATINE DE KIT 4+N 4+N TÜRSTATION SET / PLACA DE KIT 4+N

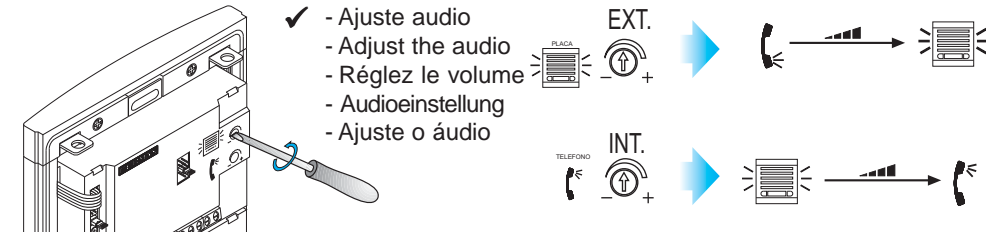
INSTALACIÓN PLACA DE CALLE - OUTDOOR PANEL INSTALLATION - INSTALLATION DE LA PLATINE DE RUE - INSTALLATION DER TÜRSTATION - INSTALAÇÃO DA PLACA DE RUA



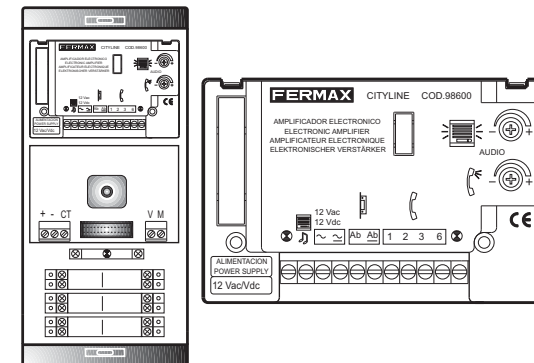
Características técnicas - Technical features - Caractéristiques techniques - Technische Eigenschaften - Características técnicas

Alimentación - Power Supply - Alimentation - Stromversorgung - Alimentação	12 Vac/Vdc
Consumo - Consumption - Consommation - Stromverbrauch - Consumo	
en reposo - in standby - au repos - Im Bereitschaftsmodus - em repouso	90mA
audio activo - audio active - avec audio - Betriebszustand Audio - áudio activo	200 mA
cámara - camera - caméra - Kamera - câmara	150 mA
iluminación - lighting - éclairage - Beleuchtung - iluminação	70 mA
Temperatura de funcionamiento - Operating Temperature	
Température de fonctionnement - Betriebstemperatur	[0, +60 °C]
Temperatura de funcionamento	
Potencia audio sentido vivienda-calle - Audio power from the apartment to the panel	
Piussance de l'audio sens poste-platine - Audio-Leistung in Richtung Türstation	1 W
Potência áudio sentido rua	
Potencia audio sentido calle-vivienda - Audio power from the panel to the apartment	
Piussance de l'audio sens platine-poste - Audio-Leistung in Richtung Telefon	0,25 W
Potência áudio sentido telefone	
Volumen regulable en ambos sentidos - Adjustable volume both ways	
Volume réglable dans les deux sens - Regulierbare Lautstärke in beiden Richtungen	
Volume regulável em ambos sentidos	

AJUSTES DE LA PLACA - PANEL ADJUSTMENT - RÉGLAGES DE LA PLATINE - EINSTELLUNGEN DER TÜRSTATION - AJUSTES DA PLACA



CONECTORES PLACA - PANEL CONNECTORS - CONNECTEURS PLATINE - ANSCHLÜSSE TÜRSTATION - CONECTORES DA PLACA



E Panel Connectors:

- Video terminals (coaxial).
 - V: live
 - M: shield
 - Ct: camera activation (10 Vdc)
 - +, -: power supply (18 Vdc).
- System connection terminals:
 - +, -: power supply (12 Vac/Vdc).
 - Ab, Ab: door-opener connection
 - 1, 2, 3, 6: commons for audio
- Light connection.
- Call Monitoring.

D Anschlüsse Türstation:

- Video-Klemmen (Koaxial)
 - V: Kern
 - M: Schirm
 - Ct: Aktivierung der Kamera (10 VDC)
 - +, -: Stromversorgung (18 Vdc).
- Bornas de Conexión del sistema:
 - +, -: Stromversorgung (12 Vac/Vdc).
 - Ab, Ab: Verbindung Türöffner
 - 1, 2, 3, 6: gemeinsame
 - Anschluss Hintergrundbeleuchtung Tasten
 - Kontrollab hören.

E Conectores Placa:

- Bornas de video, (coaxial).
 - V: vivo
 - M: malla
 - Ct: activación telecamara (10 Vdc)
 - +, -: alimentación (18 Vdc).
- Bornas de Conexión del sistema:
 - +, -: alimentación (12 Vac/Vdc).
 - Ab, Ab: conexión abrepertas
 - 1, 2, 3, 6: comunes audio
 - Conexión iluminación pulsadores.
 - Monitorización llamada .

F Connecteurs platine:

- Bornes vidéo (câble coaxial).
 - V: vif
 - M: maille
 - Ct: activation caméra (10 Vdc)
 - +, -: alimentation (18 Vdc).
- Bornes de raccordement du système.
 - +, -: alimentation (12 Vac/Vdc).
 - Ab, Ab: connexion gâche électrique
 - 1, 2, 3, 6: communs d'audio
 - Raccordement éclairage boutons-poussoirs.
 - monitorisation .

P Conectores Placa:

- Terminais de vídeo (coaxial).
 - V: vivo
 - M: malha
 - Ct: activação telecâmara (10 Vdc)
 - +, -: alimentação (18 Vdc).
- Bornas de Conexión del sistema:
 - +, -: alimentação (12 Vac/Vdc).
 - Ab, Ab: ligação do trinco
 - 1, 2, 3, 6: comuns de áudio
 - Ligação iluminação botões.
 - Monitorização da chamada .

ESQUEMAS DE CABLEADO - WIRING DIAGRAMS - SCHEMAS DE CABLAGE VERKABELUNGSSCHEMAS - ESQUEMAS DE CABLAGEM

