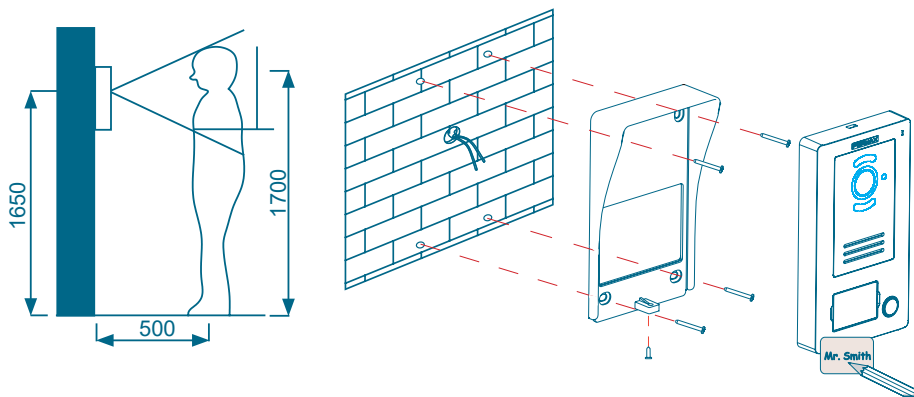
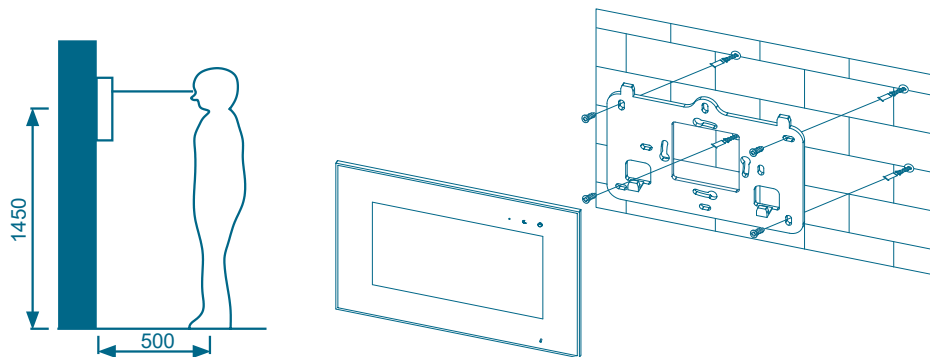


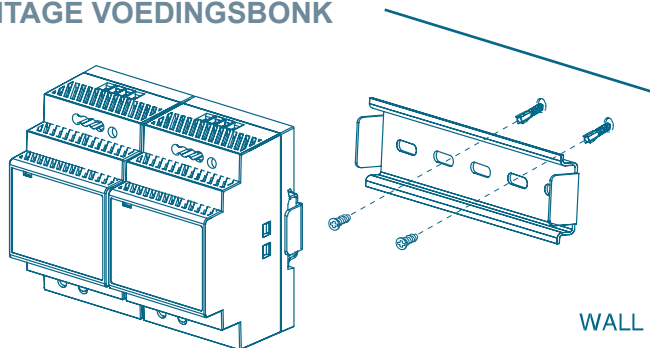
**MONTAJE DE PLACA - PANEL ASSEMBLY - MONTAGE DE LA PLATINE - TÜRSTATION MONTAGE - MONTAGEM DA PLACA - MONTAGGIO POSTO ESTERNO - MONTAŻ PANELA- MONTAGE VAN DEURSTATION**



**MONTAJE DE MONITOR - MONITOR ASSEMBLY - MONTAGE DU MONITEUR - MONITORMONTAGE - MONTAGEM DO MONITOR - MONTAGGIO DEL MONITOR - MONTAŻ MONITORA - MONITORMONTAGE**



**MONTAJE FUENTE DE ALIMENTACIÓN - POWER SUPPLY ASSEMBLY ASSEMBLAGE DE L'ALIMENTATION - MONTAGE DES NETZGERÄTES - MONTAGEM DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO - ALIMENTATORE - ZASILACZ - MONTAGE VOEDINGSBONK**



**Way-Fi** +

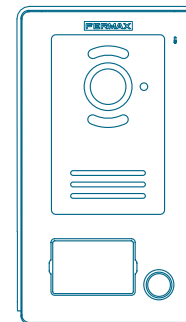
**FERMAX**

KIT VIDEO WAY-FI PLUS 7". REF: F01571

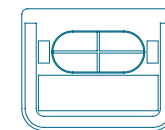
**CONTENIDO DEL KIT - CONTENTS OF THE KIT - CONTENU DU KIT - INHALT DES KIT - CONTEÚDO DO KIT - CONTENUTO DEL KIT - ZAWARTOŚĆ ZESTAWU - INHOUD VAN DE KIT**

REF: F01573

- es. Placa
- en. Panel
- fr. Platine
- de. Türstation
- pt. Placa
- it. Posto Esterno
- pl. Panel
- nl. Paneel



- es. Goma aislante (trazera placa)
- en. Insulating rubber (back panel)
- fr. Caoutchouc isolant (platine arrière)
- de. Isoliergummi (Rückseite Türstation)
- pt. Borracha de isolamento (placa posterior)
- it. Gomma isolante (posteriore del posto esterno)
- pl. Guma izolacyjna (płyta tylna)
- nl. Isolierend rubber (achterpaneel)



- es. Llave Torx
- en. Torx spanner
- fr. Clé Torx
- de. Torx-Schlüssel
- pt. Chave Torx



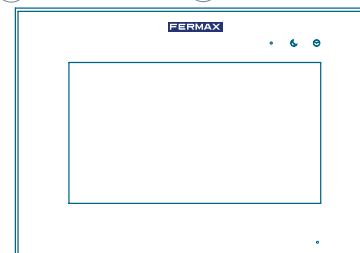
- it. Chiave Torx
- pl. Klucz Torx
- nl. Klucz Torx

- es. Tornillo de seguridad
- en. Safety screw
- fr. Vis de sécurité
- de. Sicherheitsschraube
- pt. Parafuso de segurança
- it. Vite di sicurezza
- pl. Śruba zabezpieczająca
- nl. Veiligheidsschroef

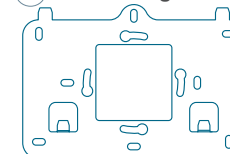


REF: F01572

- es. Monitor 7"
- en. Monitor 7"
- fr. Moniteur 7"
- de. Monitor 7"
- pt. Monitor 7"
- it. Monitor 7"
- pl. Monitor 7"
- nl. Monitor 7"

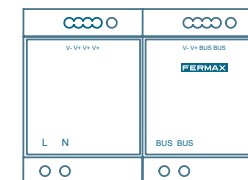


- es. Conector
- en. Connector
- fr. Connecteur
- de. Montageplatte
- pt. Conector
- it. Connettore
- pl. Podstawa monitora
- nl. Aansluiting
- es. Tornillos
- en. Screws
- fr. Vis
- de. Schrauben
- pt. Parafusos
- it. Viti
- pl. Śruby
- nl. Schroeven



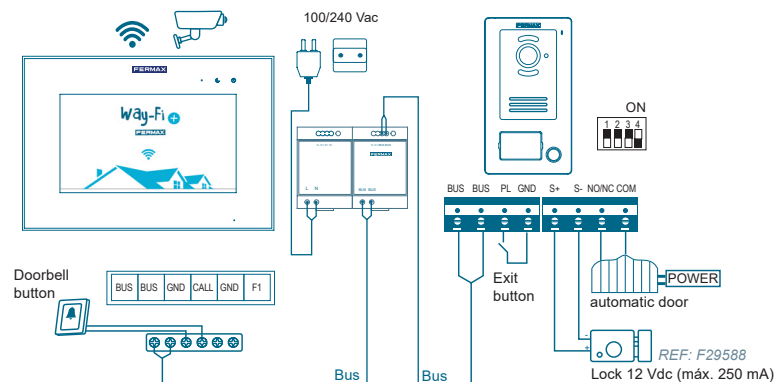
REF: F015701

- es. Fuente de Alimentación
- en. Power Supply
- fr. Alimentation
- de. Netzgerät
- pt. Fonte de Alimentação
- it. Alimentazione
- pl. Zasilacz
- nl. Voeding

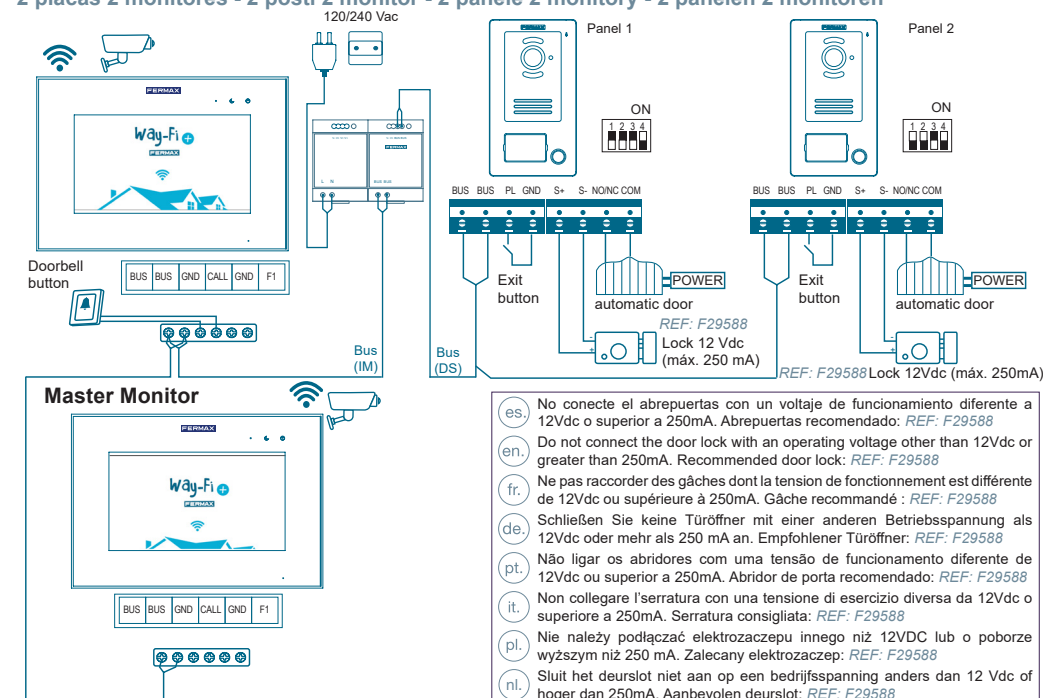


# DIAGRAMA DE CONEXIÓN - CONNECTION DIAGRAM - SCHEMA DE CONNEXION - ANSCHLUSSPLAN - DIAGRAMA DE LIGAÇÃO - SCHEMA DI COLLEGAMENTO - SCHEMAT POŁĄCZEŃ - AANSLUITDIAGRAM

1 placa 1 monitor - 1 panel 1 monitor - 1 platine 1 moniteur - 1 Türstation 1 Monitor  
 1 placa 1 monitor - 1 posto 1 monitor - 1 panel 1 monitor - 1 pannel 1 monitor



2 placas 2 monitores - 2 panels 2 monitors - 2 platines 2 moniteurs - 2 Türstationen 2 Monitore  
 2 placas 2 monitores - 2 posti 2 monitor - 2 pannel 2 monitor - 2 pannelen 2 monitoren



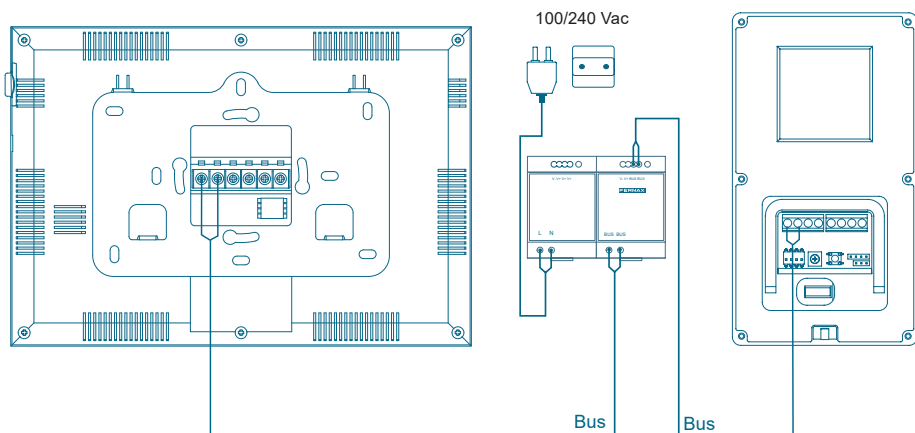
es. No conecte el abrepuertas con un voltaje de funcionamiento diferente a 12Vdc o superior a 250mA. Abrepuertas recomendado: REF: F29588  
 en. Do not connect the door lock with an operating voltage other than 12Vdc or greater than 250mA. Recommended door lock: REF: F29588  
 fr. Ne pas raccorder des gâches dont la tension de fonctionnement est différente de 12Vdc ou supérieure à 250mA. Gâche recommandé : REF: F29588  
 de. Schließen Sie keine Türöffner mit einer anderen Betriebsspannung als 12Vdc oder mehr als 250 mA an. Empfohlener Türöffner: REF: F29588  
 pt. Não ligar os abreportas com uma tensão de funcionamento diferente de 12Vdc ou superior a 250mA. Abridor de porta recomendado: REF: F29588  
 it. Non collegare l'erratura con una tensione di esercizio diversa da 12Vdc o superiore a 250mA. Serratura consigliata: REF: F29588  
 pl. Nie należy podłączać elektrozaczepu innego niż 12VDC lub o poborze wyższym niż 250 mA. Zalecany elektrozaczep: REF: F29588  
 nl. Sluit het deurslot niet aan op een bedrijfsspanning anders dan 12 Vdc of hoger dan 250mA. Aanbevolen deurslot: REF: F29588

Cable	Último panel - Fuente	Fuente - Último monitor	Panel - Botón de salida	Panel- Abrepuertas DC
RVV 0.75mm <sup>2</sup> Cable Paralelo	110m	110m	20m	20m
2x1mm <sup>2</sup> Cable Paralelo (REF.5925)	150m	150m	20m	13m
CAT5 (usando sólo dos hilos)	35m	35m	20m	5m

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - TECHNICAL SPECIFICATIONS - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SPECIFICHE TECNICHE - SPEYFIKACJE TECHNICZNE

Monitor/Monitor	Wi-Fi 2.4GHz	Placa/Panel	Fuente de Alimentación Power Supply
Resolución Resolution	1024 x 600 IPS LCD	Ángulo apertura de la lente Lens opening angle	H=122° V=63°
Tamaño de la Pantalla Screen Size	7"	Temperatura de operación Operating Temperature	Min -25°C Max 70°C
Relación/Aspecto Ratio/Aspect	16:9	Protección IK IK Protection	07
Temperatura de operación Operating Temperature	Min -10°C Max 55°C	Protección IP IP protection	54
Tarjeta Micro SD Micro SD Card	hasta / until 128 GB		Voltaje / Corriente / Potencia Voltage / Current / Power 29VDC ; 2A
			Entrada / Input 100VAC - 240VAC

## CONEXIÓN KIT - KIT CONNECTION - CONNEXION DU KIT - KIT ANSCHLUSS - CONEXÃO DO KIT - COLLEGAMENTO DEL KIT - PODŁĄCZENIE ZESTAWU - AANSLUITKIT



APP

GET IT ON Google Play

Available on the App Store

Manual avanzado Advanced manual

(Cod.970288)

**FERMAX**

Avd. Tres Cruces, 133  
 46017 Valencia  
 Spain

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