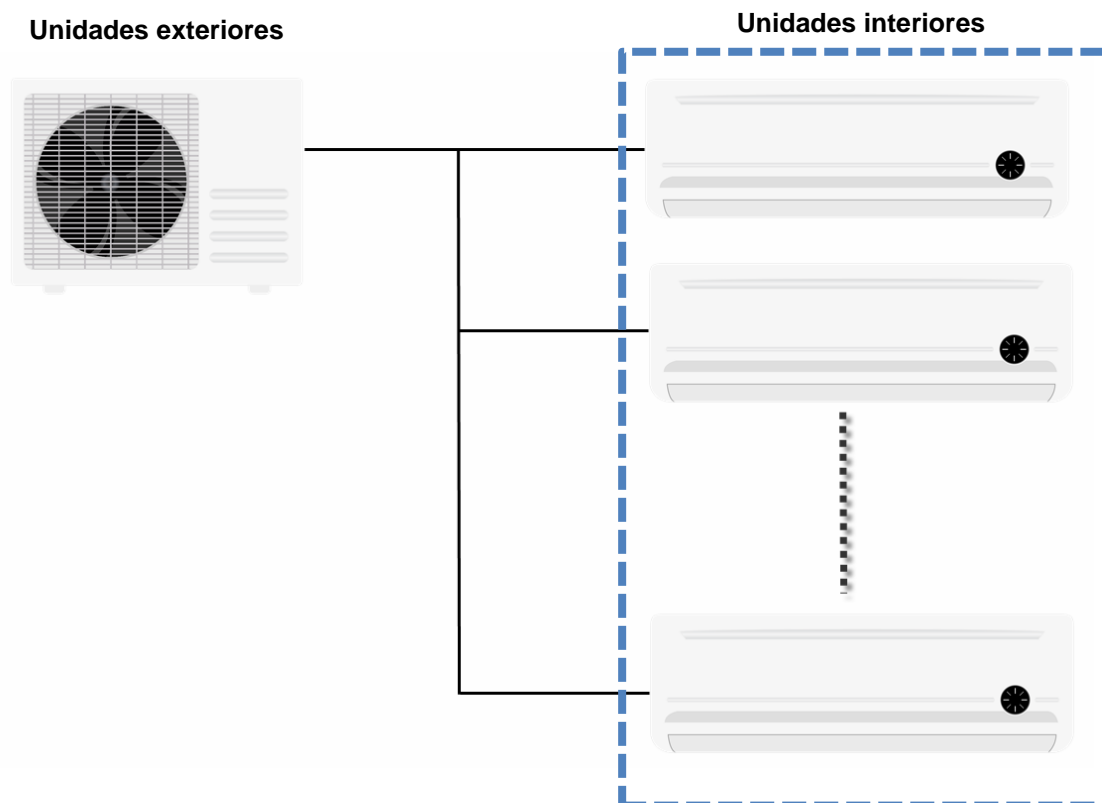


## ¿CÓMO SABER SI PUEDO CONTROLAR UN SISTEMA FUJITSU / GENERAL / HIYASU / FUJI ELECTRIC CON LAS PASARELAS ZENNIO?

1. Identifique los modelos de **unidades interiores** que necesita controlar:



2. Para buscar el modelo de unidad interior en la tabla de compatibilidades es necesario tener en cuenta los **caracteres correspondientes al modelo**. A continuación, puede ver unos ejemplos de cómo buscar unidades interiores en cada caso:

	Unidad exterior	Unidad interior		Modelo en la tabla
Split	ASY 50 Ui-LF	ASY 50 Ui-LF	→	ASY_Ui-LF
ConCONDUC TOSos	AOYG 36 LATT	ARYG 18 LLTB	→	ARYG_LLTB
Cassette	AOYG 24 LAT3	AUYG 14 LVLB	→	AUYG_LVLB

Como puede ser comprobado en los ejemplos anteriores, el guion bajo (\_) identificará la potencia nominal de cada modelo en la tabla.

3. **Consulte las tablas de compatibilidades** a continuación y compruebe si ese modelo es compatible con KLIC-FJ.

Si no encuentra su modelo de unidad interior FUJITSU / GENERAL / HIYASU / FUJI ELECTRIC en estas listas, por favor, contacte con el **Soporte Técnico de Zennio** <http://support.zennio.com>

4. Ciertas unidades están marcadas con diferentes notas cuyo significado se explica en la última página del presente documento

**COMPATIBILIDAD DE UNIDADES INTERIORES FUJITSU CON KLIC-FJ**

	TIPO	MODELO DE UNIDAD INTERIOR
<b>FUJITSU</b>	<b>PARED</b>	ASHG_LMTA <sup>1,2,3</sup>
		ASY_Ui-LF
		ASY_Ui-LT/LU/LM/LMC <sup>1,2</sup>
		ASY_Mi-LU/LMC <sup>1,2</sup>
		ASYA_LCC
		ASYA_LEC/LKC <sup>1,2</sup>
		ASYB_LDC <sup>1</sup>
		ASYG_LTCA/LTCB <sup>1,2</sup>
		ASYG_LECA/LECB <sup>1,2</sup>
		ASYG_LFCA/LFCC <sup>1</sup>
		ASYG_LJCA <sup>1,2</sup>
		ASYG_LMCA/LMCB/LMCE <sup>1,2</sup>
		ASYG_LVCB <sup>1,2</sup>
		ASYG_LUCA <sup>1,2</sup>
		ASAG_LJCA
		ASU_RLF1 <sup>1,2</sup>
		ASYA_G
		ASYA_GBCH <sup>3</sup>
		ASYA_LATF
		ASYE_LACF <sup>1</sup>
		AS_UFADR/UFAJR <sup>1</sup>
		ASYA_LACH <sup>1</sup>
		ASYE_LACH <sup>1</sup>
		ASYA_GACH/GBCH <sup>3</sup>
		ASYE_GACH <sup>3</sup>
		ASU_CL/CL1/CLX1 <sup>4</sup>
		ASU_RLF/RLX/RLB/RLXB <sup>4</sup>
		ASU_RLF1/RLS2/RLS3 <sup>1</sup>
		ASAG_LJCA <sup>1,2</sup>
		ASTG_JECB <sup>2</sup>
		ASTG_CMCA/KMCA <sup>2</sup>
		ASTG_JVCA <sup>2</sup>
ASTG_LFCA/LFCB/LFCC/JFCC		

<b>FUJITSU</b>	<b>PARED</b>	ASTG_KUCA <sup>2</sup>
		ASTG_LUCA/LUCB <sup>2</sup>
		ASTG_LVCA/LVCB/LVCC <sup>2</sup>
	<b>CONDUCTOS</b>	ACY_UiA-LL/LM
		ACY_UiA-LB/LH <sup>1</sup>
		ACY_UiAT-LH/LM
		ACY_H UiAT-LH
		ACY_Ui-MI
		ACY-UiS-LL/LM <sup>1</sup>
		ACY_LHTA <sup>3</sup>
		ARH_LUAN
		ARHG_LHTA/LHTBP/LLTB
		ARHG_LMLA/LMLE
		ARY_UUAK/UUAN/LUAN
		ARYA_LCTU
		ARYC_LCTU/LHTA
		ARYF_LBLU/LBTU
		ARYG_LHTA <sup>1</sup>
		ARYG_LMLA/LMLE/LLTA/LLTB
		ARU_RLF
		ARXA_LATF/LATH/LALR/LBLR
		AR_UFAAR
		ARXC_LATH/LATF
		ARXA_GALH/GBLH <sup>3</sup>
		ARXB_LALF/LALH
		ARXB_GALH <sup>3</sup>
		ARXD_LATH
		ARXD_GALH <sup>3</sup>
		ARXB_LATF/LATR/LATH
		ARXC_GATH/GBTH <sup>3</sup>
		ART_LUAK/TUAJ/UUAK/UUAN
		ARTC_LATU
		ARTG_LDTA
ARTG_LHTA/LHTB/LHTC/LHTDP		
ARTG_LL/LLLB		

<b>FUJITSU</b>	<b>CONDUCTOS</b>	ARYA_LBTU
		ARYF_LBTU
		ARTG_LLTA/LMLC
		ARTA_LBTU/LATU
		ARSA_FMTA/FMTB/FHTB/UHTB
	<b>CASSETTE</b>	AUG_FUAS/UUAS
		AUT_UUAS
		AUHG_LRLA/LRLB/LRLE
		AUY_UiA
		AUY_UiA-LR/LV/LB
		AUY_UiAT-LR
		AUY_LUAS/UUAS
		AUYA_LATN/LATH/LBLU/LCLU
		AUYF_LAL/LBL
		AUYG_LRLA/LRLE/LVLA/LVLB
		AUYG_LRLB <sup>1,2</sup>
		AUU_RLF
		AU_UFAAR/UFARR
		ARXK_GCLH <sup>3</sup>
		AUXA_GALH <sup>3</sup>
		AUXA_LALH
		AUXB_GALH/GBLH <sup>3</sup>
		AUXB_LALH/LATF
		AUXD_GALH <sup>3</sup>
		AUXD_LALH
		AUT_UUAS
		AUTA_LBLU/LCLU
		AUTG_LRLA
		AUU_RLF
		AUTG_LVLA/LVLC
		AUU_RCLX
		<b>TECHO</b>
	ABY_UiA-LR	
	ABY_UiAT-LR	
	ABYA_LBT/LTC	

<b>FUJITSU</b>	<b>TECHO</b>	ABYF_LBT
		ABYG_LRTA/LRTE
		AGYG_LVCA/LVCB <sup>1</sup>
		AGYF_LAC <sup>1</sup>
		AGYG_LVTA/LVTB
		ABYA_GATH <sup>3</sup>
		ABYA_LATF/LBTH
		ABU_RSLX
	<b>BAJO TECHO</b>	ABTA_LAT/LBT/LCTU
		ABTG_LRTA
	<b>TECHO MURAL</b>	AWYA_LATF
	<b>SUELO / TECHO</b>	ABY_UiA-LV <sup>1</sup>
		ABTG_LVTA/LVTC
	<b>TECHO / PARED</b>	ABYG_LVTA/LVTB
	<b>SUELO</b>	AGU_RLF <sup>1</sup>
		AGY_Ui-LV/MI
	<b>UNIVERSAL</b>	ABU_RULX

## COMPATIBILIDAD DE UNIDADES INTERIORES GENERAL CON KLIC-FJ

	TIPO	MODELO DE UNIDAD INTERIOR
<b>GENERAL</b>	<b>PARED</b>	ASG_Ui-LT/LU/LM <sup>1,2</sup>
		ASG_Ui-LF
		ABG_UiA-LR <sup>1</sup>
		ABG_UiAT-LR <sup>1</sup>
		ACG_Ui-MI
		ASHA_LKC <sup>1,2</sup>
		ASHG_LTCA/LTCB <sup>1,2</sup>
		ASHG_LEC/LECA/LECB <sup>1,2</sup>
		ASHG_LMCA <sup>1,2</sup>
		ASHG_LUCA <sup>1,2</sup>
		ASHG_LJCA <sup>1,2</sup>
		ASHG_LFCA/LFCC <sup>1</sup>
		ASHB_LDC <sup>1</sup>
		ASHA_LATF
		ASGE_LACF
		ASGA_LATF <sup>1</sup>
		ASG_UFADR/UFAJR <sup>1</sup>
		ASHA_LACH
		ASHE_LACH
		ASHA_GACH <sup>3</sup>
	ASHE_GACH <sup>3</sup>	
	<b>CONDUCTOS</b>	ACG_UiA-LL/LM/LH <sup>1</sup>
		ACG_UiA-LB
		ACG_UiAT-LL/LH <sup>1</sup>
		ACG_HUiAT-LH <sup>1</sup>
		ARH_LUAN/UUAN
		ARHF_LBLU/LBTU
		ARHG_LLTA/LLTB
ARHG_LMLA/LMLE		
ARHA_LCTU		
ARHC_LCTU		
ARHG_LHTA		
ARG_UUAK		

<b>GENERAL</b>	<b>CONDUCTOS</b>	ARHC_LHTA
		ARXB_LALF/LALH/LATF/LATH
		ARXA_LATF/LATH/LALR/LALR
		ARXC_LATF/LATH
		ARXB_LATR/LATH
		AR_UFAAR
		ARXA_GALH/GBLH <sup>3</sup>
		ARXB_GALH <sup>3</sup>
		ARXC_GATH/GBTH <sup>3</sup>
		ARXD_GALH <sup>3</sup>
	<b>CASSETTE</b>	AUG_UiA-LB/LR/LV <sup>1</sup>
		AUG-UiAT-LR <sup>1</sup>
		AUHG_LVLA/LVLB/ LRLA/LRLE
		AUHF_LAL/LBL
		AUHA_LBLU/LCLU
		AUG_UUAS/UFARR/UFASR
		AUGA_LATF
		AUXA_GALH <sup>3</sup>
		AUXB_GALH <sup>3</sup>
		AUXD_GALH <sup>3</sup>
		AUXB_LATF/LALH
		AUXA_LALH
		AUXD_LALH
		AU_UFAAR
	<b>SUELO</b>	AGG_Ui-LV <sup>1</sup>
		AGHF_LAC <sup>1</sup>
		AGHG_LVCA/LVCB <sup>1</sup>
	<b>SUELO / TECHO</b>	ABG_UiA-LV <sup>1</sup>
		ABGA_LATF
	<b>TECHO</b>	ACG_UiAT-LH <sup>1</sup>
		ABHG_LVTA/LVTB/LRTA/LRTE
		ABHF_LBT
		ABHA_LBT/LCT/LBTH/GATH
<b>TECHO MURAL</b>	AWGA_LATF	

**COMPATIBILIDAD DE UNIDADES INTERIORES HIYASU CON KLIC-FJ**

	TIPO	MODELO DE UNIDAD INTERIOR
<b>HIYASU</b>	<b>PARED</b>	ASH_Ui-LF
		HSA_LKC <sup>1,2</sup>
		HSG_LTCA/LMCA/LUCA/LJCA <sup>1,2</sup>
		HSG_LECA <sup>1,2</sup>
		HSG_LFCA/LFCC <sup>1</sup>
		HSB_LDC <sup>1</sup>
	<b>CONDUCTOS</b>	ACH_UiA_LL/LM/LH <sup>1</sup>
		ACH_UiAT-LH/LM <sup>1</sup>
		HRG_LLTA/LLTB/LHTA
		HRF_LBTU
		HRA_LCTU
		HR-_UA
	<b>CASSETTE</b>	AUH_UiA-LV/LR <sup>1</sup>
		AUH_UiAT-LR <sup>1</sup>
		HUG_LVLA/LVLB/LHLA/LHLE
		HUF_LAL/LBL
		HUA_LBLU/LCLU
		HU-_UA
	<b>SUELO</b>	HGF_LAC <sup>1</sup>
		HGG_LVCA/LVCB <sup>1</sup>
	<b>TECHO</b>	HBG_LVTA/LVTB
		HBF_LBT
		HBFF_LBT
HBG_LRTA/LRTE		
HBA_LBT/LCT		



**COMPATIBILIDAD DE UNIDADES INTERIORES FUJI ELECTRIC CON KLIC-FJ**

	TIPO	MODELO DE UNIDAD INTERIOR
<b>FUJI ELECTRIC</b>	<b>PARED</b>	ASF_Ui-LU <sup>1,2</sup>
		ASF_Ui-LM <sup>1</sup>
		ASF_Ui-LF
		RSA_LKC/LEC <sup>1,2</sup>
		RSG_LTCA/LTCB/LMCA/LECB <sup>1,2</sup>
		RSG_LUCA/LJCA/LFCA/LFCC <sup>1,2</sup>
		RSG_LECA <sup>1,2</sup>
		RSG_LMTA <sup>1</sup>
		RSG_LDC
	<b>CONDUCTOS</b>	ACF_Ui-MI
		ACF_UiA-LL/LM/LH <sup>1</sup>
		ACF_UiAT-LM/LH <sup>1</sup>
		RD_CC/EC/HC/TC
		RD_LAN
		RD-UA
		RDA_LALU/LATN/LCTU/LBTU
		RDC_LCTU/LHTA
		RDF_LALU/LBLU/LBTU
		RDG_LHTA/LLTA/LLTB
		RDG_LMLA/LMLE
		RDG_LHTBP <sup>1</sup>
	<b>CASSETTE</b>	AUF_UiA-LV/LR <sup>1</sup>
		AUF_UiAT-LR <sup>1</sup>
		RC-UA
		RCA_LATN/LATU/LBLU/LCLU
		RCF_LAL/LBL
		RCG_LRLA/LRLE/LRLB
		RCG_LVLA/LVLB
	<b>SUELO</b>	AGF_Ui-LF
		RGF_LAC <sup>1</sup>
		RGG_LVCA/LVCB <sup>1</sup>
	<b>TECHO</b>	ABF_UiA-LR <sup>1</sup>
		ABF_UiAT-LR <sup>1</sup>

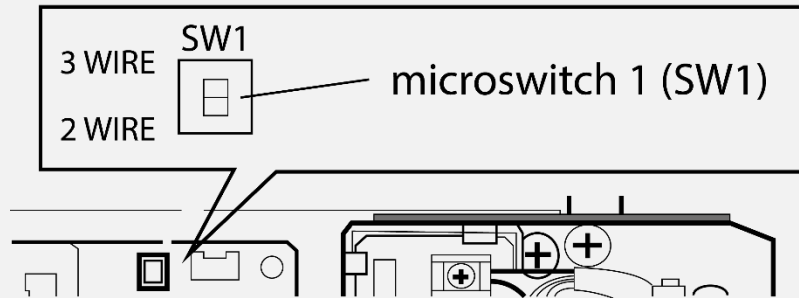
<b>FUJI ELECTRIC</b>	<b>TECHO</b>	RYG_LVTA/LVTB/LRTA/LRTE
		RYF_LBT
		RYFF_LBT
		RYA_LBT/LCT
	<b>SUELO / TECHO</b>	ABF_UiA-LV <sup>1</sup>

### SIGNIFICADO DE LAS NOTAS

<sup>1</sup> Las unidades marcadas con esta nota necesitarán un kit de conexión externa (cable con conector).\*

<sup>2</sup> Las unidades marcadas con esta nota podrán necesitar un kit de comunicación.\*

<sup>3</sup> Se necesita cambiar el *microswitch* 1 (SW1) de la placa de control de la unidad a la posición "3WIRE" antes de alimentar la unidad interior.



Además, en aquellas unidades que dispongan del *jumper* 9 (JM9), será necesario que esté unido para que la placa de control reconozca la posición "3WIRE" del *microswitch* 1 (SW1).

	<b>microswitch 1 (SW1)</b>	<b>jumper 9 (JM9)</b>
<b>Mando cableado de 2 hilos</b>	<p>2WIRE/3WIRE (Factory setting)</p>	<p>JM9 (Disconnected)</p>
<b>Mando cableado de 3 hilos</b> o <b>Función Server Room</b>	<p>2WIRE/3WIRE</p>	<p>JM9 (Connected) (Factory setting)</p>

<sup>4</sup> Requiere mando cableado.

\*Por favor, contacte con el fabricante de cada unidad para la adquisición de los elementos requeridos.