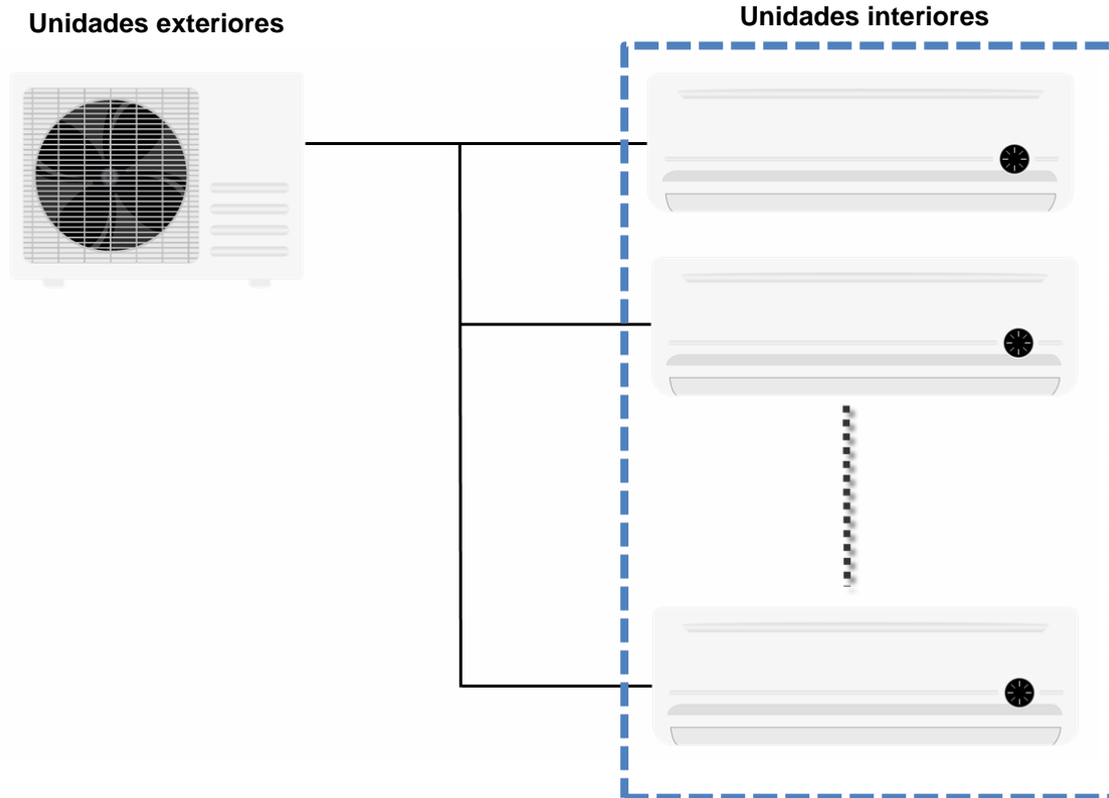


¿CÓMO SABER SI PUEDO CONTROLAR UN SISTEMA FUJITSU CON LAS PASARELAS ZENNIO?

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	AOYG 07 KGCB	ASYG 07 KGTF	→ ASYG_KGTF
Conductos	AOYG09KATA	ARXG 09 KLLAP	→ ARXG_KLLAP
Cassette	AOYG 12 KATA	AUXG 12 KVLA	→ AUXG_KVLA

Como se puede comprobar 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-FJT.
Si no encuentra su modelo de unidad interior en estas listas, por favor, contacte con el **Soporte Técnico de Zennio** <http://support.zennio.com>
4. Para garantizar la compatibilidad del modelo con el **KLIC-FJT**, es imprescindible que la unidad interior disponga de un **conector UART compatible**. La denominación del puerto UART puede variar según el modelo (**CN65, CN6, CN75, CN12**, etc.). Se recomienda consultar el **diagrama de conexiones** de la unidad interior para identificar correctamente el conector, generalmente ahí denominado **B04B-PASK-1**.

COMPATIBILIDAD DE UNIDADES INTERIORES CON KLIC-FJT

TIPO	MODELO DE UNIDAD INTERIOR
CASSETTE	AUYG_LRLA
	AUYG_LRLE
	AUXG_LRLB
	ACUH_LUAS1
	AUU_RGLX
	AUUH_LUAS
	AUXG_KVLA
	AUXG_KRLB
	AUXK_GLAH
	AUTG_KRLA
	AUXB_GBLH
	AUXB_GBLH
	AUXD_GALH
	AUXA_GALH
	AGYA_GCALH
	AUUA_TLAV2
	AUXB_GLEH
	AUXK_GLEH
	AUXM_GLEH
	AUXN_GLAH
AUXS_GLEH	
AUXV_GLEH	
TECHO	ABYG_LRTA
	ABYG_LRTE
	ABYA_GTEH
CONDUCTOS	ARYG_LLTB
	ARYG_LMLA
	ARYG_LMLE
	ARYG_LHTBP
	ARYG_LHT
	ADUH_LUAS1
	ARTH_KMTAP
	ARU_RGLX

	ARUH_LUAS
	ARXG_KLLAP
	ARXG_KSLAP
	ARXG_KHTAP
	ARXG_KMLA
	ARXG_KMLB
	ARXH_KMTAP
	RDG_CMTA-S
	ARHG_LSLAP
	RDG_LSLAP
	ARYG 72/90 LHTA
	ARHG 72/90 LHTA
	RDG 72/90 LHTA
	ARXD_GALH
	ARXA_GBLH
	ARXC_GATH
	ARXC_GBTH
	ARXN_GATH
	ABYA_GATH
	ARUH_TLAV2
	ARUL_TLAV2
	ARUM_TLAV2
	ARUX_TLAV2
	ARXA_GLEH
	ARXC_GTEH
	ARXD_GLEH
	ARXK_GLGH
	ARXG_KHTB
SUELO	AGYG_LVCA
	ABYG_LVTA
	ABYG_LVTB
	AGHA_GCALH
	AGYE_GCALH
	AGHE_GCALH
	AGUA_TLAV1

	AGYA_GCEH
	AGYA_GCGH
	AGYE_GCEH
SUELO / TECHO	AUXM_GLAH
	ABUA_TLAV2
PARED	ASYG_KGTA
	ASYG_KXCA
	ASYG_LTCA
	ASYG_LLCR
	ASYG_LLTB-T
	ASYG_LFCA
	ASYG_LFCC
	ASYG_LMTA
	ASYG_KPCA
	ASHG_KGT
	RSG_KGTA
	ASUH_LPAS
	ASUH_LMAS
	ASYG_KGTB
	ASYG_KGTE
	ASYG_KGTF
	ASYG_KMCC
	ASYG_KMCE
	ASYG_KMCF
	ASYG_KMTA
	ASYG_KMTB
	ASYG_KMTE
	ASYA_GCAH
	ASYA_GACH
	ASYA_GTAH
	ASYE_GACH
	ASYE_GTAH
	ASHA_GCAH
	ASHA_GTAH
	ASHE_GTAH

	ASTG_KMTC
	ARYG_LSLAP
	ASHA_GCGH
	ASUA_TLAV1
	ASYA_GCGH
	ASYA_GTEH
	ASYA_GCEH
	ASYE_GTEH
	ASYE_GCEH
	ASYG_KETF