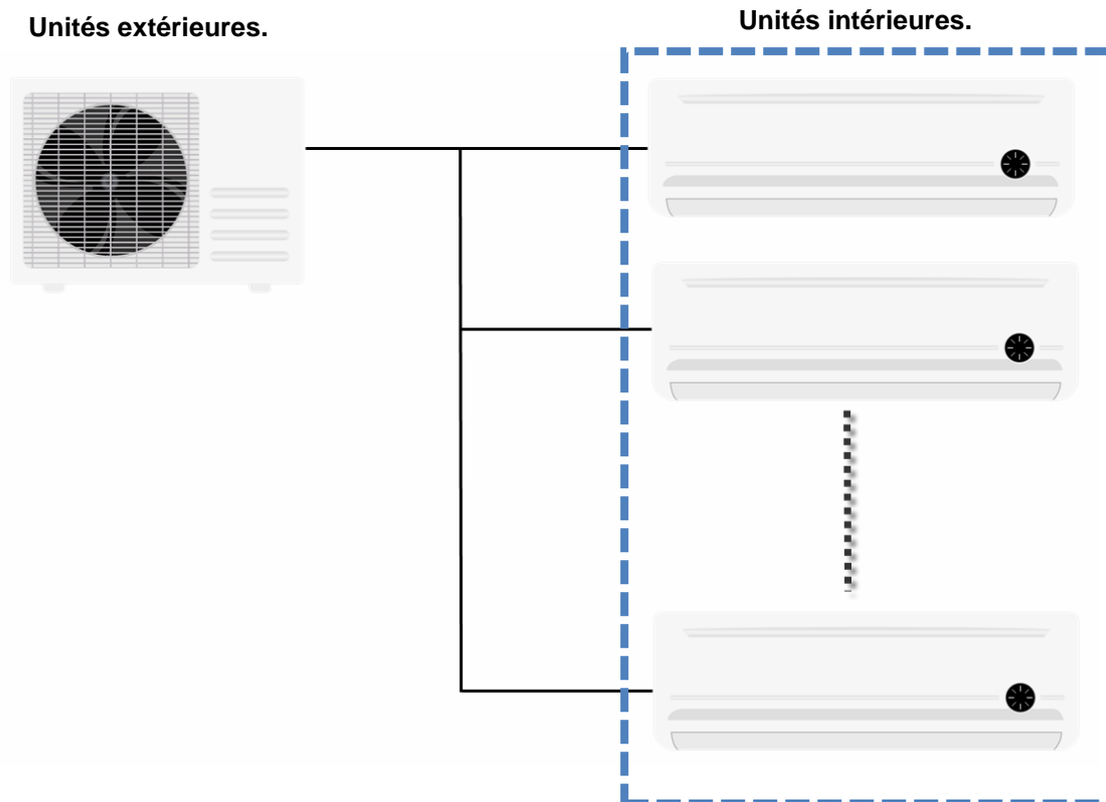


## COMMENT SAVOIR SI JE PEUX CONTRÔLER UN SYSTÈME FUJITSU / GENERAL / HIYASU / FUJI ELECTRIC AVEC LES PASSERELLES ZENNIO?

1. Identifiez les modèles des **unités intérieures** que vous voulez contrôler.



2. Pour chercher le modèle de l'unité intérieure dans la table de compatibilités, il est nécessaire de prendre en compte les **caractères correspondants au modèle**. Ci-dessous, vous pouvez voir quelques exemples de comment rechercher des unités intérieures dans chaque cas:

	Unité extérieure	Unité intérieure		Modèle dans la table
<b>Split</b>	ASY 50 Ui-LF	ASY 50 Ui-LF	→	ASY_Ui-LF
<b>Conduits</b>	AOYG 36 LATT	ARYG 18 LLTB	→	ARYG_LLTB
<b>Cassette</b>	AOYG 24 LAT3	AUYG 14 LVLB	→	AUYG_LVLB

Comme on peut le vérifier dans les exemples précédents, le tiret du bas (\_) identifiera la puissance nominale de chaque modèle dans le tableau.

3. **Consultez les tables de compatibilités** ci-dessous et vérifiez si ce modèle est compatible avec KLIC-FJ.

Si votre unité intérieure FUJITSU / GENERAL / HIYASU / FUJI ELECTRIC n'est pas dans cette liste, veuillez contacter le **Support Technique de Zennio** <http://support.zennio.com>

4. Pour que son modèle soit **compatible** avec KLIC-FJ, doivent se remplir les **conditions** suivantes:
  - a. Le modèle est inclus dans cette table
  - b. La **télécommande câblée** qui contrôle son modèle se trouve collecté dans l' [Annexe I](#).

Dans le cas ou ne se remplit pas l'une des conditions précédente, s'il vous plaît, contactez notre service de **Support Technique de Zennio** <http://support.zennio.com>

5. Certaines unités sont marquées avec différentes notes dont la signification s'explique dans la dernière page du présent document.

## COMPATIBILITÉ DES UNITÉS INTÉRIEURES FUJITSU AVEC KLIC- FJ

	TYPE	MODÈLE D'UNITÉ INTÉRIEURE
FUJITSU	PAROIE	ASHG_LMTA <sup>1,2,3</sup>
		ASY_Mi-LU/LMC <sup>1,2</sup>
		ASY_Ui-LF
		ASY_Ui-LT/LU/LM/LMC <sup>1,2</sup>
		ASY_Ui-Mi <sup>1</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_LMC/LMCA/LMCB/LMCE <sup>1,2</sup>
		ASYG_LVCB <sup>1,2</sup>
		ASYG_LU/LUCA <sup>1,2</sup>
		ASAG_LJCA
		ASU_RLF1 <sup>1,2</sup>
		ASU_RMLQ
		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/RLS/RLS2/RLS3 <sup>4</sup>
		ASAG_LJCA <sup>1,2</sup>
		ASTG_JECB <sup>2</sup>

FUJITSU		ASTG_CMCA/KMCA <sup>2</sup>
	<b>PAROIE</b>	ASTG_JVCA <sup>2</sup>
		ASTG_LFCA/LFCB/LFCC/JFCC
		ASTG_KUCA <sup>2</sup>
		ASTG_LUCA/LUCB <sup>2</sup>
		ASTG_LVCA/LVCB/LVCC <sup>2</sup>
	<b>CONDUITS</b>	ACG_UiA-LB <sup>1,2,3</sup>
		ACG_UiA-LL/LM <sup>1</sup>
		ACH_UiA-LL <sup>1</sup>
		ACY_UiA-LB <sup>1,2,3</sup>
		ACY_UiA- LH/LL/LM <sup>1</sup>
		ACY_UiAT-LH/LM <sup>1</sup>
		ACY_H UiAT-LH <sup>1</sup>
		ACY_K-KA/KH/KL/KM <sup>1,3</sup>
		ACY_Ui/UiB
		ACY_Ui-LH <sup>1</sup>
		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_LHTBP <sup>1,2,3</sup>
		ARYG_LML/LMLA/LMLE/LLTA/LLTB
		ARYG_LSL/LTT/LTTB
		ARU_RLF/RML/RMLQ
		ARY_LUAB/LUAD
		ARXA_LATF/LATH/LALR/LBLR
AR_UFAAR		
ARXC_LATH/LATF		

		ARXA_GALH/GBLH/GBTH <sup>3</sup>
FUJITSU	CONDUITS	ARXB_LALF/LALH
		ARXB_GALH <sup>3</sup>
		ARXD_LATH
		ARXD_GALH/GATH <sup>3</sup>
		ARXB_LATF/LATR/LATH
		ARXC_GATH/GBTH <sup>3</sup>
		ARXG_KHTA <sup>1</sup>
		ARXG_KHTAP <sup>1,2,3</sup>
		ARXG_KLLAP/KMLA <sup>1,3</sup>
		ARXN_GATH/GBTH <sup>3</sup>
		ART_LUAK/TUAJ/UUAK/UUAN
		ARTC_LATU
		ARTG_LDTA
		ARTG_LHTA/LHTB/LHTC/LHTDP
		ARTG_LL/LLLB
		ARYA_LBTU
		ARYF_LBTU
	ARTG_LLTA/LMLC	
	ARTA_LBTU/LATU	
	ARSA_FMTA/FMTB/FHTB/UHTB	
	CASSETTE	AUG_FUAS/UUAS
		AUT_UUAS
		AUHG_LRLA/LRLB/LRLE
		AUXG_KRLB/KVLA/LRLB <sup>1,3</sup>
		AUY_Ui-MI <sup>1</sup>
		AUY_UiA
		AUY_UiA-LB <sup>1,3</sup>
AUY_UiA-LR/LV <sup>1</sup>		
AUY_UiAT-LR <sup>1</sup>		
AUY_UiS-LV <sup>1</sup>		
AUY_LUAS/UUAS		
AUYA_LATN/LATH/LBLU/LCLU		
AUYF_LAL/LBL		
AUYG_LRL/LRLA/LRLE		

		AUYG_LVL/LVLA/LVLB/LVLBB	
FUJITSU	CASSETTE	AUYG_LRLB <sup>1,2</sup>	
		AUU_RLF/RLM/RML	
		AU_UFAAR/UFARR	
		ARXK_GALH/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	
		AUTG_LVLA/LVLC	
		AUU_RCLX	
		AUU_RLF	
		PLAFOND	ABHG_LRTA/LRTE/LVTA
			ABY_UiA-LR
	ABY_UiAT-LR		
	ABYA_LBT/LTC		
	ABYF_LBT		
	ABYG_LRTA/LRTE		
	AGY_UiAT-LH		
	AGYG_LVCA/LVCB <sup>1</sup>		
	AGYF_LAC <sup>1</sup>		
	AGYG_LVTA/LVTB		
	ABYA_GATH <sup>3</sup>		
	ABYA_LATF/LBTH		
ABU_RSLX			
FAUX PLAFOND	ABTA_LAT/LBT/LCTU		
	ABTG_LRTA		
PLAFOND MURALE	AWYA_LATF		
SOL / PLAFOND	ABY_UiA-LV <sup>1</sup>		
	ABY_UiS-LV <sup>1</sup>		

<b>FUJITSU</b>		ABYA_GATH <sup>3</sup>
		ABTG_LVTA/LVTC
	<b>PLAFOND / PAROIE</b>	ABYG_LVTA/LVTB
	<b>SOL</b>	AGU_RLF <sup>1</sup>
		AGY_Ui-LV/MI
		ARXD_GALH <sup>3</sup>
	<b>COMPACT CONSOLE</b>	ABYA_GATH <sup>3</sup>
	<b>UNNIVERSEL</b>	ABU_RULX

## COMPATIBILITÉ DES UNITÉS INTÉRIEURES GÉNÉRALE AVEC KLIC- FJ

GÉNÉRAL	TYPE	MODÈLE D'UNITÉ INTÉRIEURE
	PAROIE	ASG_Ui-LT/LU/LM <sup>1,2</sup> ASG_Ui-LF ASG_Ui-MI <sup>1</sup> ABG_UiA-LR <sup>1</sup> ABG_UiAT-LR <sup>1</sup> ACG_Ui-MI AGG_Ui-LV <sup>1</sup> ASGA_AET <sup>1</sup> ASGA_FETA-B/FUTA-B <sup>1,2</sup> ASGA_FETA-U/FMTB-U <sup>1,2</sup> ASGA_FUTA-U/FUTA-U <sup>1,2</sup> ASGA_FMTA/FMTA-A/FTTA/FTTA-A <sup>1</sup> ASGA_JCC <sup>1</sup> ASGG_LJCA/LMCA <sup>1,2</sup> ASGG_LFCA/LFCD <sup>1</sup> ASHA_LKC <sup>1,2</sup> ASHG_LT/LTCA/LTCB <sup>1,2</sup> ASHG_LE/LEC/LECA/LECB <sup>1,2</sup> ASHG_LMCA <sup>1,2</sup> ASHG_LU/LUCA <sup>1,2</sup> ASHG_LJ/LJCA <sup>1,2</sup> ASHG_LF/LFCA/LFCC/ LFCD <sup>1</sup> ASHB_LDC <sup>1</sup> ASHA_LATF ASGE_LACF ASGE_GACH <sup>3</sup> ASGA_LATF <sup>1</sup> ASGA_GACH/GATH <sup>3</sup> ASG_UFADR/UFAJR <sup>1</sup> ASHA_LACH ASHE_LACH ASHA_GACH <sup>3</sup>

<b>GÉNÉRAL</b>	<b>CONDUITS</b>	ASHE_GACH <sup>3</sup>
		ACG_Ui-LH <sup>1</sup>
		ACG_UiA-LA/LB <sup>1,2,3</sup>
		ACG_UiA-LH/LL/LM <sup>1</sup>
		ACG_UiAT-LH/LL/LM <sup>1</sup>
		ACG_HUiAT-LH <sup>1</sup>
		ACG_Ui-MI <sup>1</sup>
		ACG_Ui-MIN <sup>1,3</sup>
		ACG_UiS-LL/LM <sup>1</sup>
		ACG_K-KA/KL/KM <sup>1,3</sup>
		ACG_K-KH <sup>1</sup>
		ARH_LUAN/UUAN
		ARHF_LB/LBLU/LBTU
		ARHF_LALU <sup>1</sup>
		ARHG_LLTA/LLTB
		ARHG_LM/LMLA/LMLE
		ARHA_LC/LCTU
		ARHA_LB/LBTU
		ARHC_LC/LCTU
		ARHG_LHTA
		ARG_ALC/ALC3/ALCH/ALD3
		ARG_AUAK/AUGA
		ARG_ELC3
		ARG_FUAK/FUAL/FUAN
		ARG_RLC/RLC3
		ARG_RUAK
		ARG_TLC3
		ARG_UU/UUAK/UUAL/UUAN
		ARGA_FHTA/FMTA
		ARGA_GBTH <sup>3</sup>
		ARGD_GATH <sup>3</sup>
		ARGG_LLLA/LLLB-A <sup>1</sup>
		ARGG_LMLA-A/LMTA <sup>1</sup>
ARGK_GALH/GCLH <sup>3</sup>		
ARHC_LHTA		

<b>GENERAL</b>		ARX_GBTH	
	<b>CONDUITS</b>	ARXB_LALF/LALH/LATF/LATH	
		ARXA_LATF/LATH/LALR/LALH/LBLR	
		ARXC_LATF/LATH	
		ARXB_LATR/LATH	
		ARXK_GCLH <sup>3</sup>	
		ARXH_GTAH <sup>3</sup>	
		ARYG_LMLE	
		ARSA_UHTB/UMTA/UMTB	
		AR_UFAAR	
		ARXA_GALH/GBLH <sup>3</sup>	
		ARXB_GALH <sup>3</sup>	
		ARXC_GATH/GBTH <sup>3</sup>	
		ARXD_GALH/GCLH <sup>3</sup>	
		<b>CASSETTE</b>	AUG_UiA-LB/LR/LV <sup>1,2,3</sup>
			AUG_UiA-LR/LV <sup>1</sup>
	AUG-UiAT-LR <sup>1</sup>		
	AUG_UiS-LV <sup>1</sup>		
	AUG_Ui-MI <sup>1</sup>		
	AUG_K-KA/KR/KV <sup>1,3</sup>		
	AUH_LUAS		
	AUHG_LR/LRLA/LRLE <sup>1</sup>		
	AUHG_LV/LVLA/LVLB <sup>1</sup>		
	AUHF_LAL/LBL/LB <sup>1</sup>		
	AUHA_LB/LC <sup>1</sup>		
	AUHA_LBLU/LCLU		
	AUG_UU/UUAR/UUAS		
	AUG_UFARR/UFASR		
	AUG_FUAR/FUAS		
	AUGA_LATF/FRTA		
	AUGA_GALH <sup>3</sup>		
	AUGB_GALH/GATH <sup>3</sup>		
	AUGD_GALH <sup>3</sup>		
AUGG_LRLA-A/LVLA-A <sup>1</sup>			
AUXA_GALH <sup>3</sup>			

		AUXB_GALH/GBLH <sup>3</sup>
<b>GENERAL</b>	<b>CASSETTE</b>	AUXD_GALH <sup>3</sup>
		AUXB_LATF/LALH
		AUXA_LALH
		AUXD_LALH
		AUTG_LVLA/LVLC
		AU_UFAAR
	<b>SOL</b>	AGG_Ui-LV <sup>1</sup>
		AGG_Ui-MI <sup>1</sup>
		AGH_LV <sup>1</sup>
		AGHF_LA/LAC <sup>1</sup>
		AGHG_LV/LVCA/LVCB <sup>1</sup>
	<b>SOL / PLAFOND</b>	ABG_UiA-LV <sup>1</sup>
		ABG_Ui-MI <sup>1</sup>
		ABGA_GATH <sup>3</sup>
		ABGA_LATF
		ABHA_GATH <sup>3</sup>
		ABHA_LBTH <sup>1</sup>
		ABHF_LB <sup>1</sup>
		ABHG_LV/LVTB <sup>1</sup>
	<b>PLAFOND</b>	ACG_UiAT-LH <sup>1</sup>
		ABGA_LATF
		ABGG_LRRTA-A/LVTA/LVTA-A <sup>1</sup>
		ABHG_LR/LRTA/LRTE <sup>1</sup>
		ABHG_LVTA/LVTB
		ABHF_LBT
		ABHA_LB/LC <sup>1</sup>
		ABHA_LBT/LCT/LBTH
ABHA_GATH <sup>3</sup>		
<b>PLAFOND MURALE</b>	AWGA_LATF	

## COMPATIBILITÉ DES UNITÉS INTÉRIEURES HIYASU AVEC KLIC- FJ

	TYPE	MODÈLE D'UNITÉ INTÉRIEURE
HIYASU	PAROIE	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>
	CONDUITS	ACH_UiA_LL/LM/LH <sup>1</sup>
		ACH_UiAT-LH/LM <sup>1</sup>
		ACH_HUiA-LH/HUiAT-LH <sup>1</sup>
		HRG_LLTA/LLTB/LHTA
		HRF_LBTU
		HRA_LALU/LATH/LATU/LBTU/LCTU
		HRC_LCTU
		HRF_LALU/LBLU
		HR_UA
	CASSETTE	AUH_UiA-LV/LR <sup>1</sup>
		AUH_UiAT-LR <sup>1</sup>
		HUG_LVLA/LVLB/LHLA/LHLE
		HUF_LAL/LBL
		HUA_LATN/LATU
		HUA_LBLU/LCLU
		HU_UA
	SOL	HGF_LAC <sup>1</sup>
		HGG_LVCA/LVCB <sup>1</sup>
	FLOOR / CEILING	ABH_UiA-LR/LV
		ABH_UiAT-LR
	PLAFOND	HBG_LVTA/LVTB
		HBF_LBT
		HBFF_LBT
		HBG_LRTA/LRTE
		HBA_LBT/LCT

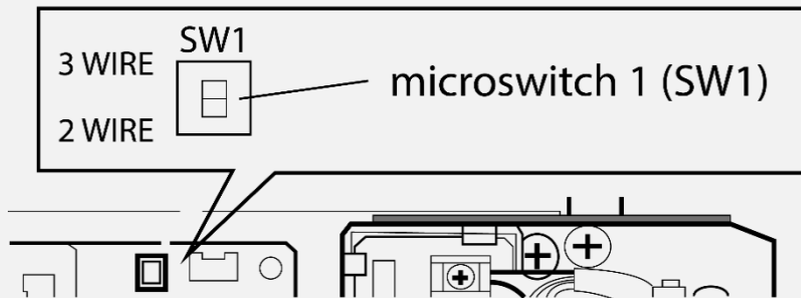
## COMPATIBILITÉ DES UNITÉS INTÉRIEURES FUJI ELECTRIC AVEC KLIC-FJ

	TYPE	MODÈLE D'UNITÉ INTÉRIEURE
FUJI ELECTRIC	PAROIE	ACY_UiA-LB <sup>1,2,3</sup>
		ACY_UiA- LH/LL/LM <sup>1</sup>
		ACY_UiAT-LH/LM <sup>1</sup>
		ASF_Ui-LU <sup>1,2</sup>
		ASF_Ui-LM <sup>1</sup>
		ASF_Ui-LF
		ASF_MI-LM <sup>1,2</sup>
		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
	CONDUITS	ACF_Ui-MI
		ACF_UiA-LL/LM/LH <sup>1</sup>
		ACF_UiAT-LM/LH <sup>1</sup>
		ACY_Ui-MI
		ACY_UiS-LM <sup>1</sup>
		RD_CC/EC/HC/TC
		RD_LAN
		RD_UA
		RDA_FHTB-S/UHTB-S
		RDA_FMTA-S/FMTB-S
		RDA_UMTA-S/UMTB-S/OUMTB-S
		RDA_LALU/LATN/LCTU/LBTU
		RDC_LCTU/LHTA
		RDF_LALU/LBLU/LBTU
		RDG_LHTA/LLTA/LLTB
	RDG_LMLA/LMLE	
	RDG_LHTBP <sup>1</sup>	
	CASSETTE	AUF_UiA-LV/LR <sup>1</sup>
		AUF_UiAT-LR <sup>1</sup>

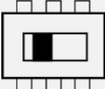
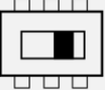
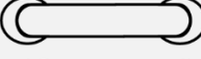
		AUY_Ui-MI <sup>1</sup>
FUJI ELECTRIC	CASSETTE	AUY_UiA-LB <sup>1,3</sup>
		AUY_UiA-LR/LV <sup>1</sup>
		AUY_UiS-LV <sup>1</sup>
		RC_UA
		RCA_FRTA-S/URTA-S
		RCA_LATN/LATU/LBLU/LCLU
		RCF_LAL/LBL
		RCG_LRLA/LRLE/LRLB
		RCG_LVLA/LVLB
		SOL
	RGF_LAC <sup>1</sup>	
	RGG_LVCA/LVCB <sup>1</sup>	
	PLAFOND	ABF_UiA-LR <sup>1</sup>
		ABF_UiAT-LR <sup>1</sup>
		RYG_LVTA/LVTB/LRTA/LRTE
		RYF_LBT
		RYFF_LBT
		RYA_LBT/LCT
	SOL / PLAFOND	ABF_UiA-LV <sup>1</sup>
		ABY_UiA-LR/LV <sup>1</sup>
		ABY_UiS-LV <sup>1</sup>
		ABY_UiAT-LR <sup>1</sup>

## SIGNIFICATION DES NOTES

- <sup>1</sup> Les unités marquées avec cette note nécessiteront un kit de connexion externe (câble avec connecteur).\*
- <sup>2</sup> Les unités marquées avec cette note pourront nécessités un kit de communication.\*
- <sup>3</sup> Se nécessite changer le *microswitch* 1 (SW1) de la plaque de contrôle de l'unité à la position "3WIRE" avant d'alimenter l'unité intérieure.



De plus, dans les unités qui disposent du *jumper* 9 (JM9), il sera nécessaire qu'il soit unis pour que la plaque de contrôle reconnaisse la position "3WIRE" du *microswitch* 1 (SW1).

	microswitch 1 (SW1)	jumper 9 (JM9)
<b>Télécommande câblée de 2 fils</b>	 2WIRE/3WIRE (Factory setting)	 JM9 (Disconnected)
<b>Télécommande câblée de 3 fils ou Fonction Server Chambre</b>	 2WIRE/3WIRE	 JM9 (Connected) (Factory setting)

<sup>4</sup> Nécessite une télécommande câblée.

\* S'il vous plaît, contacter avec le fabricant de chaque unité pour l'acquisition des éléments nécessaires.

## ANNEXE I: TÉLÉCOMMANDES CÂBLÉES COMPATIBLES AVEC KLIC-FJ

MODÈLE DE TÉLÉCOMMANDE CÂBLÉE
AR-3TA
AR-3TA1/ AR-3TA5 / AR-3TA6
AR-6TA
AR-WAE1E
UTB-GPB
UTB-GUB
UTY-RNNGM
UTY-RNNXM
UTY-RNNYM
UTY-RSNGM
UTY-RSNXM
UTY-RSNYM
UTY-RVNGM
UTY-RVNXM
UTY-RVNYM
UTY-LRHG1
UTY-LRH*1
UTY-LRH*A2
UTY-LRHGA2
UTY-LRH*M
UTY-LRHGM
UTY-LRJG1

**NOTE:** Il s'utilise l'astérisque pour exprimer une référence de forme général, et veut dire que peuvent se trouver différentes variante de cette référence. Par exemple, pour la référence **UTY-LRH\*1**, peuvent se trouver des références comme les suivantes:

- UTY-LRHG1
- UTY-LRHX1
- UTY-LRHY1