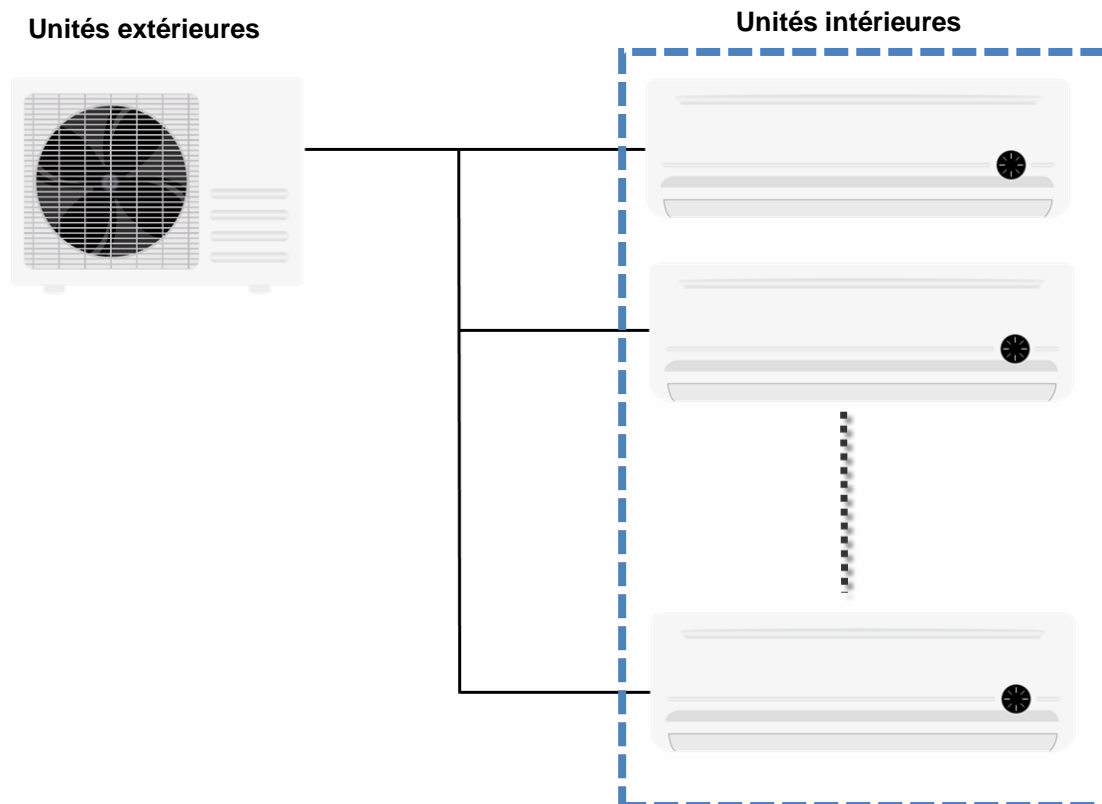


## COMMENT SAVOIR SI JE PEUX CONTRÔLER UN SYSTÈME MITSUBISHI ELECTRIC AVEC LES PASSERELLES ZENNIO?

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:

	Modèle	Unité extérieure	Unité intérieure		Modèle dans la table
Résidentiel	MSZ-SF25VE2	MUZ-SF25VE	<b>MSZ-SF25VE2</b>	→	<b>MSZ-SF</b>
Mr. Slim	PLZS-35VBA	PUHZ-ZRP35VKA	<b>PLA-RP35BA</b>	→	<b>PLA-RP</b>
City Multi			<b>PEFY-P40VMH-E</b>	→	<b>PEFY-P-VMH-E</b>

3. **Consultez les tables de compatibilités** ci-dessous et vérifiez si ce modèle est compatible avec KLIC-MITT v2.

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

**Important : les compatibilités indiquées plus haut ne sont possibles qu'avec les unités fabriquées depuis 2014. Pour les unités fabriquées avant 2014, veuillez consulter notre support technique : <http://support.zennio.com/hc/es/requests/new>.**

**COMPATIBILITÉ DES UNITÉS INTÉRIEURES MITSUBISHI ELECTRIC AVEC KLIC-MITT v2**

TYPE	MODÈLE D'UNITÉ INTÉRIEURE	COMMENTAIRES
<b>Gamme domestique - Mur</b>	MSZ-A	
	MSZ-AP	
	MSZ-BT	
	MSZ-CGE	
	MSZ-D	
	MSZ-DM	
	MSZ-EF	
	MSZ-FA/FD/FE/FH	
	MSZ-GA/GB/GC/GE/GF/GL	
	MSZ-HR	
	MSZ-LN	
	MSZ-SF	
	MSZ-WN	
	MSY-A	
	MSY-D	
	MSY-GA/GE/GL	
	MS-A	
MSXY-FD		
MSC-GA-VB		
<b>Gamme domestique - Sol</b>	MFZ-KA/KJ/KT	
<b>Gamme domestique - Cassette</b>	MLZ-KA/KP	
<b>Mr. Slim</b>	PCA-A	
	PCA-M	
	PCA-RP	Excepté PCA-RP71/125HA/HAQ
	PC-GAKD	
	PCH-GAK	
	PEA-M	
	PEAD-A	
	PEAD-M	
	PEAD-RP	
	PEAD-SM	

<b>Mr. Slim</b>	PEAD-SP	
	PEAD-M-JA	
	PED-AAK	
	PE-EAK	
	PE-EAKT	
	PE-GAK	
	PE-GAKT	
	PEH-EAK	
	PEH-EAKH	
	PEY-P	
	PKA-A	
	PKA-M	
	PKA-RP	
	PK-FAKLD	
	PK-GAKLD	
	PKH-FAK	
	PKH-GAKL	
	PLA-A	
	PLA-M	
	PLA-RP	
	PLA-SM	
	PLA-SP	
	PLA-ZM	
	PLA-ZRP	
	PLY-P	
	PLY-SP	
	PL-BAK	
	PSA-RP	
	PS-GAKD	
	PSH-GAK	
	SE-AKLR	
	SE-AKR	

	SEZ-KA/KC/KD	
	SEZ-M	
	SL-AKLR	
	SLZ-KA/KF	
	SLZ-M	
<b>City Multi - Cassette</b>	PLFY-M-VEM-E	
	PLFY-P-EMG6	
	PLFY-P-NBMU-ER2	
	PLFY-P-NCMU-ER4.TH	
	PLFY-P-NFMU-E	
	PLFY-P-VBM-ER3	Adaptateur requis <sup>1</sup>
	PLFY-P-VCM-E2	Adaptateur requis <sup>1</sup>
	PLFY-P-VCM-ER2	Adaptateur requis <sup>1</sup>
	PLFY-P-VEM-E	
	PLFY-P-VFM-E	
	PLFY-P-VFM-E1	
	PLFY-P-VLMD-E	
	PLFY-WL-VEM-E	
	PLFY-WL-VFM-E/-E1	
	PMFY-P-NBMU-ER5	
	PMFY-P-VBM-E#2/-ER3/-ER4	
PVIFY-P-NAMU-E		
<b>City Multi - Conduits</b>	PEFY-M-VMA-A	
	PEFY-M-VMAL-A	
	PEFY-P-NMAU-E/-E2/-E3	
	PEFY-P-NMHSU-E	
	PEFY-P-NMHU-E/-E2	
	PEFY-P-NMSU-ER2.TH	
	PEFY-P-VMA-E/-E2/-E3	
	PEFY-P-VMA-ER3	
	PEFY-P-VMAL-E/-E2	
	PEFY-P-VMH-E/-E2	
	PEFY-P-VMHS-E	

<b>City Multi - Conductos</b>	PEFY-P-VMR-E	
	PEFY-P-VMS1-E	Adaptateur requis 1
	PEFY-P-VMS1-ER2	
	PEFY-P-VMS1L-ER1	
	PEFY-W-VMA-A	
	PEFY-W-VMAL-A	
	PEFY-W-VMS-A	
	PEFY-WP-VMA-E	
	PEFY-WP-VMS1-E	Adaptateur requis 1
	PVIFY-P-E00	
<b>City Multi - Mur</b>	PKFY-P-NBMU-E2	
	PKFY-P-NHMU-E2	
	PKFY-P-NKMU-E2.TH	
	PKFY-P-VBM-ER3/-ER4/-ER5	
	PKFY-P-VHM-ER2	Adaptateur requis 1
	PKFY-P-VKM-ER1	Adaptateur requis 1
	PKFY-P-VLM-E	
	PKFY-WL-VLM-E	
<b>City Multi - Sol</b>	PFFY-P-NEMU-E	
	PFFY-P-NRMU-E	
	PFFY-P-VKM-E2	
	PKFY-P-VLM-E	
	PKFY-WL-VLM-E	
	PFFY-P-VLEM -E	Adaptateur requis 1
	PFFY-P-VLRM -E	Adaptateur requis 1
	PFFY-P-VLRMM-E	Adaptateur requis 1
<b>City Multi - Plafond</b>	PCFY-P-NKMU-ER1.TH	
	PCFY-P-VKM-ER1	
<b>Industriel - Conduits</b>	PEA-A	
	PEA-M	
	PEA-RP	Excepté PEA-RP400/500GAQ
	PEH-RP	

<sup>1</sup> Un des adaptateurs suivants requis :

- 9900019 (Zennio) pour les connecteurs CN100.
- PAC-IT51AD-E (Mitsubishi Electric) pour les connecteurs CN51 et CN100.
- PAC-IT52AD-E (Mitsubishi Electric) pour les connecteurs CN52 et CN100.

S'il vous plaît, contactez avec Mitsubishi Électrique pour l'acquisition des adaptateurs PAC-IT51AD-E et PAC-IT52AD-E.

MODÈLES NON COMPATIBLES		
<b>Gamme domestique - Mur</b>	MSZ-HA/HC/HJ	
<b>Mr. Slim</b>	PCA-RP71/125HA/HAQ	
<b>Industriel - Conduits</b>	PEA-RP400/500GAQ	
<b>Aérothermie</b>	Série Ecodan	Compatible avec <a href="#">KLIC-MITTE</a>