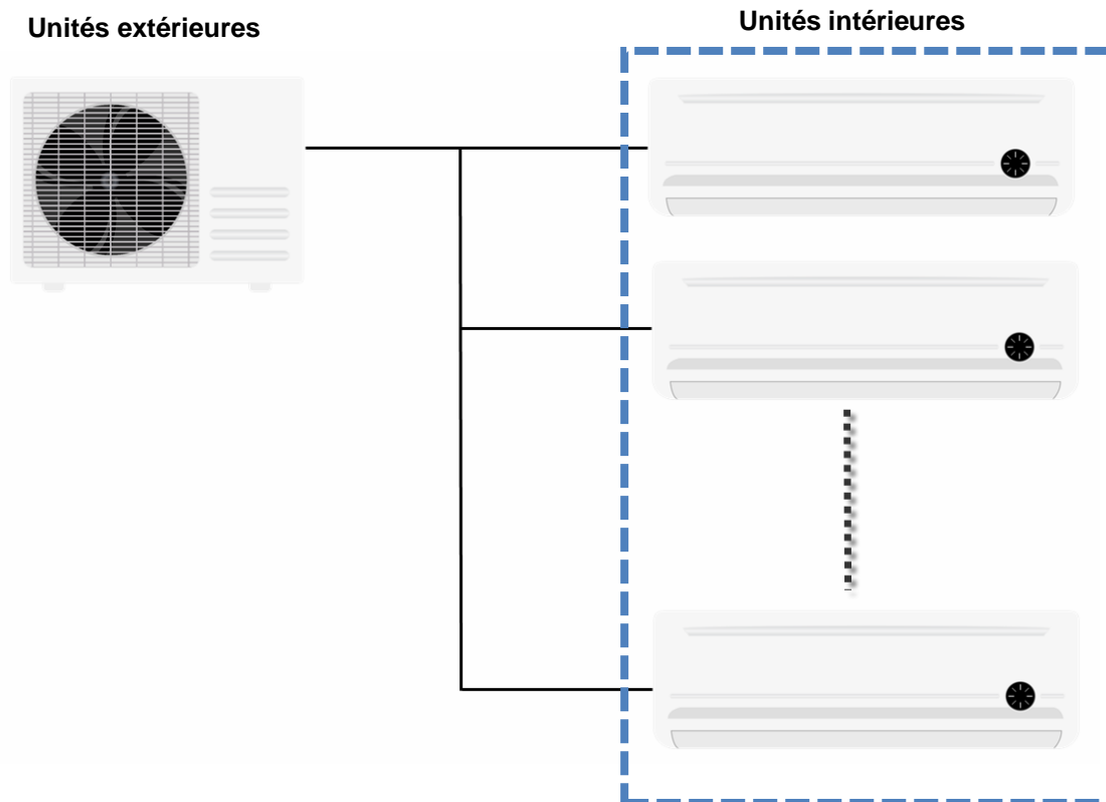


## COMMENT SAVOIR SI JE PEUX CONTRÔLER UN SYSTÈME MITSUBISHI ELECTRIC AVEC LES PASSERELLES ZENNIO?

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 -<br/>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> |