



Tableau de compatibilité entre Resideo Total Connect 2.0 et les matériels pris en charge

| PRODUIT | Le panneau dispose-t-il de la fonctionnalité Wi-Fi ^{MD} prête à l'emploi? | Le panneau est-il doté d'une capacité Ethernet prête à l'emploi? | Le panneau a-t-il une capacité Z-Wave ^{MD} prête à l'emploi? | Révision du logiciel (ou supérieure) | Matériel nécessaire à la prise en charge de Total Connect (communicateurs radio/Internet) |
|--|--|--|---|--|--|
| PANNEAUX DE COMMANDE VISTA - RÉSIDENTIEL | | | | | |
| VISTA-21IP/VISTA-21IPSA | AUCUNE | OUI | AUCUNE | Révision de panneau EEPROM : 3.13 avec révision de transmetteur interne SW 2.6.42 et 2.10.14 de part en part | Peut utiliser IP interne uniquement ou peut utiliser un dispositif externe tels que les GSMV4G/iGSMV4G/GSMX4G/CDMA, X/7847i/LTE et XV/LTE-XA. Ces IP DE VISTA21 ne prennent pas en charge VISTA GSM4G. |
| VISTA-21IP/VISTA-21IPSA | AUCUNE | AUCUNE | AUCUNE | Révision de panneau EEPROM : 3.13 avec révision de transmetteur interne SW 2.10.15 et versions supérieures | Peuvent utiliser une IP interne uniquement ou en association avec VISTAGSM4G |
| VISTA-20P | AUCUNE | AUCUNE | AUCUNE | 9.12 | GSMV4G/iGSMV4G/GSMX4G/CDMA-X/7847i/LTE-XV/LTE-XA |
| VISTA-20PSIA | AUCUNE | AUCUNE | AUCUNE | 9.12 | GSMV4G/iGSMV4G/GSMX4G/CDMA-X/7847i/LTE-XV/LTE-XA |
| FA168CPS | AUCUNE | AUCUNE | AUCUNE | 9.12 | GSMV4G/iGSMV4G/GSMX4G/CDMA-X/7847i/LTE-XV/LTE-XA |
| FA168CPSSIA | AUCUNE | AUCUNE | AUCUNE | 9.12 | GSMV4G/iGSMV4G/GSMX4G/CDMA-X/7847i/LTE-XV/LTE-XA |
| VISTA-15P | AUCUNE | AUCUNE | AUCUNE | 9.12 | GSMV4G/iGSMV4G/GSMX4G/CDMA-X/7847i/LTE-XV/LTE-XA |
| VISTA-15PSIA | AUCUNE | AUCUNE | AUCUNE | 9.12 | GSMV4G/iGSMV4G/GSMX4G/CDMA-X/7847i/LTE-XV/LTE-XA |
| FA148CP | AUCUNE | AUCUNE | AUCUNE | 9.12 | GSMV4G/iGSMV4G/GSMX4G/CDMA-X/7847i/LTE-XV/LTE-XA |
| FA148CPSSIA | AUCUNE | AUCUNE | AUCUNE | 9.12 | GSMV4G/iGSMV4G/GSMX4G/CDMA-X/7847i/LTE-XV/LTE-XA |
| PANNEAUX DE COMMANDE VISTA À USAGE COMMERCIAL | | | | | |
| VISTA-128BPT | AUCUNE | AUCUNE | AUCUNE | Toutes les révisions | GSMV4G/iGSMV4G/GSMX4G/CDMA-X/7847i/LTE-XV/LTE-XA |
| V128BPTSIA | AUCUNE | AUCUNE | AUCUNE | Toutes les révisions | GSMV4G/iGSMV4G/GSMX4G/CDMA-X/7847i/LTE-XV/LTE-XA |
| FA166OCT | AUCUNE | AUCUNE | AUCUNE | Toutes les révisions | GSMV4G/iGSMV4G/GSMX4G/CDMA-X/7847i/LTE-XV/LTE-XA |
| LYNX PLUS | | | | | |
| L3000 | AUCUNE | AUCUNE | AUCUNE | 20.1 | GSMVLP4G/CDMA-L3/LTE-L3A/LTE-L3V/ILP5 |
| LYNX TOUCH | | | | | |
| L5100 | PRODUITS ABANDONNÉS | | | | |
| L5200 | AUCUNE | AUCUNE | AUCUNE | Toutes les révisions | GSMVLP5-4G/LTE-L57A/LTE-L57V/3GL/4GL/ILP5 |
| L5210 | AUCUNE | AUCUNE | AUCUNE | Toutes les révisions | GSMVLP5-4G/LTE-L57A/LTE-L57V/3GL/4GL/ILP5 |
| L7000 | AUCUNE | AUCUNE | AUCUNE | Toutes les révisions | GSMVLP5-4G/LTE-L57A/LTE-L57V/3GL/4GL/ILP5 |
| LYRIC | | | | | |
| LYRIC AIO | OUI | AUCUNE | OUI | Toutes les révisions | LYRIC-3G/LYRICLTE-A/LYRICLTE-V (en option) |
| PASSERELLE LYRIC | OUI | AUCUNE | OUI | Toutes les révisions | LYRIC-3G/LYRICLTE-A/LYRICLTE-V (en option) |

REMARQUES :

Tous les panneaux LYNX disposent d'un module complémentaire pour Z-Wave et Wi-Fi (L5100-ZWAVE et L5100-WIFI).

Tous les panneaux LYNX sont dotés d'un module complémentaire qui peut être utilisé pour établir une connexion Internet (ILP5).

Les GSMX4G et CDMAX sont des produits abandonnés après épuisement de stock.

Le VISTA-21IP prendra en charge TC2 avec un transmetteur interne version 2.6.42. VISTA-21IP (version 2.10.15+) avec code dateur S300+ prendra en charge le VISTA-GSM4G. Même si le VISTA-21IP ne prend pas en charge le VISTA-GSM4G, il prendra en charge un transmetteur externe sur le programme de commande (ECP) des bus.

Pour prendre en charge les transmetteurs LTE, les panneaux L5210 et L7000 doivent être de version 9.00201 ou supérieures.

Pour prendre en charge les transmetteurs LTE, les panneaux Lyric doivent être de version 01.03.06549.482 ou supérieures.

Le clavier Tuxedo Touch Prime et VISTA Le module d'automatisation (VAM) dispose de contrôleurs Z-Wave intégrés. Lorsque les contrôleurs sont connectés à Internet, ils peuvent être associés aux comptes Total Connect. Les communicateurs radio (listés dans le tableau) doivent être associés à un compte Total Connect.