

Change of reference for their previous versions in your order

The following references has been replaced **temporary** in our catalogue for previous versions of the same product with equal or really similar functionality:

Affected product	Functionality loss vs current version	Replaced by
MAXinBOX 16 v3 (Ref. ZIOMB16V3)	<ul style="list-style-type: none"> Working hours counter Output switching counter Independent scene object for every output Automatic control in shutter channels Quicker downloads 	MAXinBOX 16 Plus (Ref. ZIO-MB16P)
MAXinBOX 8 v3 (Ref. ZIOMB8V3)		MAXinBOX 8 Plus (Ref. ZIO-MB8P)
MINiBOX 40 v2 (Ref. ZIOMN40V2)		MINiBOX QUATRO (Ref. ZIO-MN40)
MINiBOX 25 v2 (Ref. ZIOMN25V2)	<ul style="list-style-type: none"> Working hours counter Output switching counter Independent scene object for every output Automatic control in shutter channels Personalised temperatura probes in inputs MINiBOX 45 → without fancoil control Quicker downloads 	MINiBOX 25 (Ref. ZIO-MN25)
MINiBOX 45 v2 (Ref. ZIOMN45V2)		MINiBOX 45 (Ref. ZIO-MN45)
MAXinBOX 66 v2 (Ref. ZIOMB66V2)		MAXinBOX 66 (Ref. ZN1IO-MB66)
MAXinBOX SHUTTER 4CH v2 (Ref. ZIOMBSH4V2)	<ul style="list-style-type: none"> Quicker downloads 	MAXinBOX SHUTTER 4CH (Ref. ZIO- MBSH4)
MAXinBOX SHUTTER 8CH v2 (Ref. ZIOMBSH8V2)		MAXinBOX SHUTTER 8CH (Ref. ZIO-MBSH8)
MAXinBOX FC 2CH2P v2 (Ref. ZCL2FC2PV2)	<ul style="list-style-type: none"> Quicker downloads 	MAXinBOX FC 2CH2P (Ref. ZCL-2FC2P)
MAXinBOX FC 4CH2P v2 (Ref. ZCL4FC2PV2)		MAXinBOX FC 4CH2P (Ref. ZCL-4FC2P)

This change has been caused for the worldwide components shortage situation which has forced us to manufacture again the previously discontinued versions whose components are not affected for the marked shortage.

You are receiving some of these new references in your order so you should take special attention to the following recommendations:

- The **product ETS databases for these products are different**, although most of the functionality is remained, as it is exposed in the previous table.
- It is very important that the person in charge of ETS configuration knows which devices in the project have been replaced in order to use the right application program for them. You can find the **technical documentation and database for these products in the links of the previous table**.

Please, do not hesitate to contact support@zennio.com in case you had any question or you need any help.

Remplacement de références dans votre commande par des versions précédentes

Les références suivantes ont été remplacées **temporairement** dans notre catalogue par des versions précédentes du même produit, avec des fonctionnalités identiques ou très similaires :

Produit concerné	Fonctionnalité perdue face à la version actuelle	Produit qui le remplace
MAXinBOX 16 v3 (Réf. ZIOMB16V3)	<ul style="list-style-type: none"> Compteur d'heures de fonctionnement Compteur de commutations des relais Objet indépendant de scène par sortie Contrôle automatique pour canaux de volets Téléchargements plus rapides 	MAXinBOX 16 Plus (Réf. ZIO-MB16P)
MAXinBOX 8 v3 (Réf. ZIOMB8V3)		MAXinBOX 8 Plus (Réf. ZIO-MB8P)
MINiBOX 40 v2 (Réf. ZIOMN40V2)		MINiBOX QUATRO (Réf. ZIO-MN40)
MINiBOX 25 v2 (Réf. ZIOMN25V2)	<ul style="list-style-type: none"> Compteur d'heures de fonctionnement Compteur de commutations des relais Objet indépendant de scène par sortie Contrôle automatique pour canaux de volets Sondes de température personnalisées dans les entrées Le MINiBOX 45 ne dispose pas de contrôle de ventilo-convecteur Téléchargements plus rapides 	MINiBOX 25 (Réf. ZIO-MN25)
MINiBOX 45 v2 (Réf. ZIOMN45V2)		MINiBOX 45 (Réf. ZIO-MN45)
MAXinBOX 66 v2 (Réf. ZIOMB66V2)		MAXinBOX 66 (Réf. ZN1IO-MB66)
MAXinBOX SHUTTER 4CH v2 (Réf. ZIOMBSH4V2)	<ul style="list-style-type: none"> Téléchargements plus rapides 	MAXinBOX SHUTTER 4CH (Réf. ZIO-MBSH4)
MAXinBOX SHUTTER 8CH v2 (Réf. ZIOMBSH8V2)		MAXinBOX SHUTTER 8CH (Réf. ZIO-MBSH8)
MAXinBOX FC 2CH2P v2 (Réf. ZCL2FC2PV2)	<ul style="list-style-type: none"> Téléchargements plus rapides 	MAXinBOX FC 2CH2P (Réf. ZCL-2FC2P)
MAXinBOX FC 4CH2P v2 (Réf. ZCL4FC2PV2)		MAXinBOX FC 4CH2P (Réf. ZCL-4FC2P)

Cette modification est due à la situation mondiale de rupture de stock de composants que nous subissons et qui nous a obligé à fabriquer à nouveau des versions que nous avons arrêté de produire, mais dont les composants ne sont pas affectés par les ruptures de stock du secteur.

Dans votre commande vous recevrez certaines de ces références, ce qui oblige à faire attention aux recommandations suivantes :

- **Les programmes d'application ETS pour ces produits sont différents**, mais la majeure partie de la fonctionnalité est maintenue, comme indiqué dans le tableau précédent.
- Il est très important que la personne chargée de la configuration sous ETS sache quels dispositifs, dans le projet, ont été remplacés pour qu'elle puisse utiliser le programme d'application correct. **Vous pourrez trouver la documentation technique et le programme d'application de ces produits e suivant les liens de la table précédente.**

Veuillez ne pas hésiter à nous contacter sur support@zennio.com en cas de doutes ou si vous avez besoin de notre aide.

Cambio de referencia en su pedido por versiones anteriores

Las siguientes referencias han sido remplazadas **temporalmente** en nuestro catálogo por versiones anteriores del mismo producto con funcionalidad igual o muy similar:

Producto afectado	Funcionalidad que se pierde con respecto a la versión actual	Producto que lo reemplaza
MAXinBOX 16 v3 (Ref. ZIOMB16V3)	<ul style="list-style-type: none"> Contador de horas de funcionamiento Contador de conmutaciones de los relés Objeto independiente de escena por salida Control automático en canales de persianas Descargas más rápidas 	MAXinBOX 16 Plus (Ref. ZIO-MB16P)
MAXinBOX 8 v3 (Ref. ZIOMB8V3)		MAXinBOX 8 Plus (Ref. ZIO-MB8P)
MINiBOX 40 v2 (Ref. ZIOMN40V2)		MINiBOX QUATRO (Ref. ZIO-MN40)
MINiBOX 25 v2 (Ref. ZIOMN25V2)	<ul style="list-style-type: none"> Contador de horas de funcionamiento Contador de conmutaciones de los relés Objeto independiente de escena por salida Control automático en canales de persiana Sondas de temperatura personalizada en las entradas MINiBOX 45 no tiene control de fan coil Descargas más rápidas 	MINiBOX 25 (Ref. ZIO-MN25)
MINiBOX 45 v2 (Ref. ZIOMN45V2)		MINiBOX 45 (Ref. ZIO-MN45)
MAXinBOX 66 v2 (Ref. ZIOMB66V2)		MAXinBOX 66 (Ref. ZN1IO-MB66)
MAXinBOX SHUTTER 4CH v2 (Ref. ZIOMB4V2)	<ul style="list-style-type: none"> Descargas más rápidas 	MAXinBOX SHUTTER 4CH (Ref. ZIO-MBSH4)
MAXinBOX SHUTTER 8CH v2 (Ref. ZIOMB8V2)		MAXinBOX SHUTTER 8CH (Ref. ZIO-MBSH8)
MAXinBOX FC 2CH2P v2 (Ref. ZCL2FC2PV2)	<ul style="list-style-type: none"> Descargas más rápidas 	MAXinBOX FC 2CH2P (Ref. ZCL-2FC2P)
MAXinBOX FC 4CH2P v2 (Ref. ZCL4FC2PV2)		MAXinBOX FC 4CH2P (Ref. ZCL-4FC2P)

Este cambio viene provocado por la situación mundial de desabastecimiento de componentes que atravesamos y que nos ha obligado a volver a producir versiones previamente discontinuadas cuyos componentes no están afectados por roturas de stock en el mercado.

En su pedido recibirá alguna de estas referencias, de forma que debe prestar atención a las siguientes recomendaciones:

- **Las bases de datos de ETS para estos productos son diferentes**, aunque se mantiene gran parte de la funcionalidad como se comenta en la tabla anterior.
- Es muy importante que la persona encargada de la configuración con ETS sepa qué dispositivos en el proyecto han sido sustituidos para que puedan emplear el programa de aplicación correcto. **Puede encontrar la documentación técnica y base de datos de estos productos en los links de la tabla anterior.**

Por favor, no dude en ponerse en contacto con support@zennio.com , en caso de que tenga alguna consulta o necesite ayuda.

Change of reference for vT devices in your order

The following references has been replaced **temporary** in our catalogue:

Concerned product	Product of replacement
EyeZen TP (Ref. ZPDEZTP)	EyeZen TP vT (Ref. ZPDEZTPVT)
Presentia C v2 (Ref. ZPDC30LV2)	Presentia C vT (Ref. ZPDC30LVT)
KLIC-FJ (Ref. ZCL-FJ)	KLIC-FJ vT (Ref. ZCLFJVT)
KLIC-LG1 (Ref. ZCL-LG1)	KLIC-LG1 vT (Ref. ZCLLG1VT)
Flat 55 X2 (Ref. ZVIF55X2)	Flat 55 X2 vT (Ref. ZVIF55X2VT)
Flat 55 X4 (Ref. ZVIF55X4)	Flat 55 X4 vT (Ref. ZVIF55X4VT)
inBOX 20 v2 (Ref. ZIOIB20V2)	inBOX 20 vT (Ref. ZIOIB20VT)
inBOX 24 v2 (Ref. ZIOIB24V2)	inBOX 24 vT (Ref. ZIOIB24VT)
Flat 2 v2 (Ref. ZVIF2V2)	Flat 2 vT (Ref. ZVIF2VT)
Flat 4 v2 (Ref. ZVIF4V2)	Flat 4 vT (Ref. ZVIF4VT)
Flat 6 v2 (Ref. ZVIF6V2)	Flat 6 vT (Ref. ZVIF6VT)

The change of the products has been caused for a worldwide components shortage situation which has forced us to change the microcontroller for a different one, same model but different capacity so we can ensure deliveries.

Due to this change we need to compile the application program for this microcontroller model which involves a new software registry by KNX, according to its regulations.

You are receiving some of these new references in your order so you should take special attention to the following recommendations:

- The **product ETS databases for these vT products will be different**, but the functionality of original devices will remain, excepting to inBOX 24 v2 where:
 - Switching counter per output has been removed
 - Three thermostat functions are deleted (just one is remained)

*These changes are obliged due to the reduction of memory storage of the new microcontroller.

- It is very important that the person in charge of ETS configuration knows which devices in the project have been replaced in order to use the right application program for them. You can find the **technical documentation and database for these products in the links of the previous table**.

Please, do not hesitate to contact support@zennio.com in case you had any question or you need any help.

Remplacement de références dans votre commande par des dispositifs vT

Les références suivantes ont été remplacées **temporairement** dans notre catalogue :

Produit concerné	Produit qui le remplace
EyeZen TP (Réf. ZPDEZTP)	EyeZen TP vT (Réf. ZPDEZTPVT)
Presentia C v2 (Réf. ZPDC30LV2)	Presentia C vT (Réf. ZPDC30LVT)
KLIC-FJ (Réf. ZCL-FJ)	KLIC-FJ vT (Réf. ZCLFJVT)
KLIC-LG1 (Réf. ZCL-LG1)	KLIC-LG1 vT (Réf. ZCLLG1VT)
Flat 55 X2 (Réf. ZVIF55X2)	Flat 55 X2 vT (Réf. ZVIF55X2VT)
Flat 55 X4 (Réf. ZVIF55X4)	Flat 55 X4 vT (Réf. ZVIF55X4VT)
inBOX 20 v2 (Réf. ZIOIB20V2)	inBOX 20 vT (Réf. ZIOIB20VT)
inBOX 24 v2 (Réf. ZIOIB24V2)	inBOX 24 vT (Réf. ZIOIB24VT)
Flat 2 v2 (Réf. ZVIF2V2)	Flat 2 vT (Réf. ZVIF2VT)
Flat 4 v2 (Réf. ZVIF4V2)	Flat 4 vT (Réf. ZVIF4VT)
Flat 6 v2 (Réf. ZVIF6V2)	Flat 6 vT (Réf. ZVIF6VT)

Le remplacement du produit est dû à la situation mondiale de rupture de stock de composants que nous subissons et qui nous a obligé à changer le microcontrôleur par un autre du même modèle mais différente capacité pour assurer la continuité des livraisons.

Cette modification nous oblige à compiler le programme d'application à nouveau pour ce microcontrôleur et elle implique un nouveau registre de software chez KNX pour chaque nouvelle référence.

Dans votre commande vous recevrez certaines de ces nouvelles références, ce qui oblige à faire attention aux recommandations suivantes :

- **Les programmes d'application ETS pour ces produits sont différents**, mais la fonctionnalité est maintenue, sauf pour l'inBOX 24 v2, pour lequel :
 - La fonction de compteur de commutations des sorties est éliminée
 - 3 des modules thermostatiques sont éliminées (il en reste un)

* Ces modifications sont obligées à cause de la réduction de mémoire du nouveau microcontrôleur.

- Il est très important que la personne chargée de la configuration sous ETS sache quels dispositifs, dans le projet, ont été remplacés pour qu'elle puisse utiliser le programme d'application correct. **Vous pourrez trouver la documentation technique et le programme d'application de ces produits e suivant les liens de la table précédente.**

Veuillez ne pas hésiter à nous contacter sur support@zennio.com en cas de doutes ou si vous avez besoin de notre aide.

Cambio de referencia en su pedido por dispositivos vT

Las siguientes referencias han cambiado **temporalmente** en nuestro catálogo:

Producto afectado	Producto que lo reemplazará
EyeZen TP (Ref. ZPDEZTP)	EyeZen TP vT (Ref. ZPDEZTPVT)
Presentia C v2 (Ref. ZPDC30LV2)	Presentia C vT (Ref. ZPDC30LVT)
KLIC-FJ (Ref. ZCL-FJ)	KLIC-FJ vT (Ref. ZCLFJVT)
KLIC-LG1 (Ref. ZCL-LG1)	KLIC-LG1 vT (Ref. ZCLLG1VT)
Flat 55 X2 (Ref. ZVIF55X2)	Flat 55 X2 vT (Ref. ZVIF55X2VT)
Flat 55 X4 (Ref. ZVIF55X4)	Flat 55 X4 vT (Ref. ZVIF55X4VT)
inBOX 20 v2 (Ref. ZIOIB20V2)	inBOX 20 vT (Ref. ZIOIB20VT)
inBOX 24 v2 (Ref. ZIOIB24V2)	inBOX 24 vT (Ref. ZIOIB24VT)
Flat 2 v2 (Ref. ZVIF2V2)	Flat 2 vT (Ref. ZVIF2VT)
Flat 4 v2 (Ref. ZVIF4V2)	Flat 4 vT (Ref. ZVIF4VT)
Flat 6 v2 (Ref. ZVIF6V2)	Flat 6 vT (Ref. ZVIF6VT)

El cambio del producto viene provocado por la situación mundial de desabastecimiento de componentes que atravesamos y que nos ha obligado a cambiar el microcontrolador por otro del mismo modelo y diferente capacidad para asegurar la continuidad en las entregas.

Este cambio nos obliga a compilar el programa de aplicación de nuevo para este nuevo microcontrolador e implica un nuevo registro de software en KNX para cada nueva referencia.

En su pedido recibirá alguna de estas nuevas referencias, de forma que debe prestar atención a las siguientes recomendaciones:

- **Las bases de datos de ETS para estos productos vT son diferentes**, pero la funcionalidad permanece, exceptuando inBOX 24 v2 donde:
 - Se elimina la función de contador de conmutaciones en la salida
 - Se eliminan 3 estancias de termostato (se deja uno).

*Estos cambios son obligados debido a la reducción de memoria del nuevo microcontrolador.

- Es muy importante que la persona encargada de la configuración con ETS sepa qué dispositivos en el proyecto han sido sustituidos para que puedan emplear el programa de aplicación correcto. **Puede encontrar la documentación técnica y base de datos de estos productos en los links de la tabla anterior.**

Por favor, no dude en ponerse en contacto con support@zennio.com , en caso de que tenga alguna consulta o necesite ayuda.