



# Configurateur tebis TX100

ⓕ Produits



Références Produits	Description	Application TX100	Type de produit	Interface bus	Alimentation	Raccordement	Action locale à effectuer sur le produit pour faire l'apprentissage du produit avec numérotation automatique des sorties	Action locale à effectuer sur le produit dans le mode Num pour numéroté manuellement une entrée ou une sortie	Action locale à effectuer sur le produit pour réaliser un retour usine hors install (RAZ) avec le TX100
TX110 TX111 TXA111 TXA112	Alimentation bus 640 mA et 320 mA	Non concerné	Système	Filaire	Secteur	Secteur	Non concerné	Non concerné	Non concerné
TR130A	Coupleur de média	Non concerné	Système	Radio et filaire	Secteur	Secteur	Appairage coupleur : faire un appui long (> 4 s) sur le bouton 	Non concerné	Faire un appui court sur le bouton. 
TR130B									Le voyant Addr s'allume. Valider le retour usine avec le TX100.
TR201	Module 1 sortie à encastrer 16A	ON/OFF	Sortie	Radio bidirectionnel	Secteur	Secteur, charge	Pour les produits disposant de plusieurs applications, il est nécessaire de sélectionner l'application désirée avant de lancer la numérotation. Pour les autres produits, la numérotation est automatique.	Non concerné	Couper l'alimentation du produit, puis la rétablir. Valider le retour usine avec le TX100.
TRC202C	Module 2 sorties saillie 16A	ON/OFF Volets roulants / Stores							
TR221	Module 1 sortie volets roulants / stores à encastrer 16A	Volets roulants / Stores							
TR270F, D, C, I	Prise gigogne ON/OFF 16A	ON/OFF							
TR501	Module 1 entrée / 1 sortie à encastrer 16A	ON/OFF							
TR521	Module 2 entrées / 1 sortie volets roulants / stores à encastrer 16A	Volets roulants / Stores							
TXA201A	Module 1 sortie à encastrer 4A	ON/OFF	Sortie	Filaire	Bus	Bus, Secteur, charge	Pour les produits disposant de plusieurs applications, il est nécessaire de sélectionner l'application désirée avant de lancer la numérotation. Pour les autres produits, la numérotation est automatique.	Appuyer sur le bouton poussoir situé sur la face avant commandant la sortie à numéroté.	Appuyer sur le bouton poussoir d'adressage physique situé sur la face avant. Le voyant s'allume. Valider le retour usine avec le TX100.
TXB202A	Module 2 sorties à encastrer 4A	ON/OFF Volets roulants / Stores Ventilation	Sortie	Filaire	Bus	Bus, Secteur, charge	Pour les produits disposant de plusieurs applications, il est nécessaire de sélectionner l'application désirée avant de lancer la numérotation. Pour les autres produits, la numérotation est automatique.	Appuyer sur le bouton poussoir situé sur la face avant commandant la sortie à numéroté.	Appuyer sur le bouton poussoir d'adressage physique situé sur la face avant. Le voyant s'allume. Valider le retour usine avec le TX100.

Références Produits	Description	Application TX100	Type de produit	Interface bus	Alimentation	Raccordement	Action locale à effectuer sur le produit pour faire l'apprentissage du produit avec numérotation automatique des sorties	Action locale à effectuer sur le produit dans le mode Num pour numérotéer manuellement une entrée ou une sortie	Action locale à effectuer sur le produit pour réaliser un retour usine hors install (RAZ) avec le TX100
TXA204A	Modules 4 sorties 4A, 10A, 16A	ON/OFF Chauffage	Sortie	Sortie	Bus	Bus, Secteur, charge	Pour les produits disposant de plusieurs applications, il est nécessaire de sélectionner l'application désirée avant de lancer la numérotation. Pour les autres produits, la numérotation est automatique.	Appuyer sur le bouton poussoir situé sur la face avant commandant la sortie à numérotéer.	Appuyer sur le bouton poussoir lumineux d'adressage physique situé sur la face avant. Le voyant s'allume. Valider le retour usine avec le TX100.
TXA204B									
TXA204C									
TXA204D									
TXA206A	Modules 6 sorties 4A, 10A, 16A								
TXA206B									
TXA206C									
TXA206D									
TXA207A	Modules 10 sorties 4A, 10A, 16A	ON/OFF	Sortie	Filaire	Bus	Bus, Secteur, charge	Pour les produits disposant de plusieurs applications, il est nécessaire de sélectionner l'application désirée avant de lancer la numérotation. Pour les autres produits, la numérotation est automatique.	Appuyer sur le bouton poussoir situé sur la face avant commandant la sortie à numérotéer.	Appuyer sur le bouton poussoir lumineux d'adressage physique situé sur la face avant. Le voyant s'allume. Valider le retour usine avec le TX100.
TXA207B									
TXA207C									
TXA207D									
TXA208A	Modules 8 sorties 4A, 10A, 16A	ON/OFF Volets roulants / Stores							
TXA208B									
TXA208C									
TXA208D									
TR210	Variateur 1 sortie à encastrer 300W	Variation	Sortie	Radio	Secteur	Secteur, charge	Pas d'action particulière. Les sorties sont numérotées automatiquement.	Non concerné	Couper l'alimentation du produit, puis la rétablir. Valider le retour usine avec le TX100.
TR271F, D, C, I	Prise gigogne Variateur 300W								
TX211	Variateur 3 sorties 1-10V	Variation	Sortie	Filaire	Bus, Secteur	Bus, Secteur, charge	Pas d'action particulière. Les sorties sont numérotées automatiquement.	Appuyer sur le bouton poussoir situé sur la face avant commandant la sortie à numérotéer.	Appuyer sur le bouton poussoir lumineux d'adressage physique situé sur la face avant. Le voyant s'allume. Valider le retour usine avec le TX100.
TX214	Variateur 1 sortie 1-10V								
TXA210	Variateurs 1 sortie 600W								
TXA210A	Variateurs 1 sortie 300W								
TXA213	Variateurs 3 sorties 300W								
TXA215	Variateurs 1 sortie 1000W								
TXA223	Modules 4 sorties volets roulants 230V~								
TXA224	Modules 4 sorties volets roulants / stores 230V~								

Références Produits	Description	Application TX100	Type de produit	Interface bus	Alimentation	Raccordement	Action locale à effectuer sur le produit pour faire l'apprentissage du produit avec numérotation automatique des sorties	Action locale à effectuer sur le produit dans le mode Num pour numérotéer manuellement une entrée ou une sortie	Action locale à effectuer sur le produit pour réaliser un retour usine hors install (RAZ) avec le TX100
TXA225	Modules 4 sorties volets roulants 24V DC	Volets roulants / Stores	Sortie	Filaire	Bus, secteur	Bus, secteur, charge	Pas d'action particulière. Les sorties sont numérotées automatiquement.	Appuyer sur le bouton poussoir situé sur la face avant commandant la sortie à numérotéer.	Appuyer sur le bouton poussoir d'adressage physique situé sur la face avant. Le voyant s'allume. Valider le retour usine avec le TX100.
TXA226	Modules 4 sorties volets roulants / stores 24V DC								
TXA227	Modules 8 sorties volets roulants 230V~								
TXA228	Modules 8 sorties volets roulants / stores 230V~								
TX022	Horloge 2 canaux		Entrée	Filaire	Bus	Bus, capteur	Pas d'action particulière. Les sorties sont numérotées automatiquement.	Appuyer sur la touche - pour numérotéer le canal A. Appuyer sur la touche + pour numérotéer le canal B.	Appuyer simultanément sur les touches OK et Menu. Adrr s'affiche sur l'écran de l'horloge. Valider le retour usine avec le TX100.
TX023	Horloge 2 canaux DCF77								
TX025	Interrupteur crépusculaire								
TX302	Module 2 entrées à encastrer		Entrée	Filaire	Bus	Bus, Automatisation	Pas d'action particulière. Les sorties sont numérotées automatiquement.	Actionner l'automatisme raccordé à l'entrée.	Appuyer sur le bouton poussoir d'adressage physique situé sur le module. Le voyant s'allume. Valider le retour usine avec le TX100.
TX304	Module 4 entrées à encastrer								
TX308	Module 4 entrées / 4 sorties LEDs à encastrer		Entrée/ sortie	Filaire	Bus	Bus, Automatisation, charge	Pas d'action particulière. Les sorties LEDs sont numérotées automatiquement. Les entrées doivent être numérotées manuellement.	Actionner l'automatisme raccordé à l'entrée.	Appuyer sur le bouton poussoir d'adressage physique situé sur le module. Le voyant s'allume. Valider le retour usine avec le TX100.
TX308AS	Module 4 entrées / 4 sorties LEDs à encastrer								
TX314	Module 4 entrées 230V~		Entrée	Filaire	Bus	Bus, Automatisation	Pas d'action particulière. Les entrées doivent être numérotées manuellement.	Actionner l'automatisme raccordé à l'entrée.	Appuyer sur le bouton poussoir d'adressage physique situé sur le module. Le voyant s'allume. Valider le retour usine avec le TX100.
TX316	Module 6 entrées 230V~		Entrée	Filaire	Bus	Bus, Automatisation	Pas d'action particulière. Les entrées doivent être numérotées manuellement.	Actionner l'automatisme raccordé à l'entrée.	Appuyer sur le bouton poussoir d'adressage physique situé sur le module. Le voyant s'allume. Valider le retour usine avec le TX100.
TX450A	Contrôleur d'ambiance, régulateur, blanc		Entrée/ sortie	Filaire avec BCU	Bus	Bus	Pas d'action particulière. Le produit doit être en place sur la BCU.	Pour numérotéer les boutons poussoirs tactiles : appuyer sur le(s) bouton(s) poussoir(s) à numérotéer.	Enlever le produit de la BCU et appuyer sur le bouton d'adressage physique de la BCU. Le voyant s'allume. Valider le retour usine avec le TX100.
TX450B	Contrôleur d'ambiance, argent								
TX460A	Contrôleur d'ambiance, régulateur, blanc		Entrée/ sortie	Filaire avec BCU	Bus	Bus	Pas d'action particulière. Le produit doit être en place sur la BCU.		

Références Produits	Description	Application TX100	Type de produit	Interface bus	Alimentation	Raccordement	Action locale à effectuer sur le produit pour faire l'apprentissage du produit avec numérotation automatique des sorties	Action locale à effectuer sur le produit dans le mode Num pour numérotéer manuellement une entrée ou une sortie	Action locale à effectuer sur le produit pour réaliser un retour usine hors install (RAZ) avec le TX100
TX460B	Contrôleur d'ambiance, régulateur, argent		Entrée/ sortie	Filaire avec BCU	Bus	Bus	Pas d'action particulière. Le produit doit être en place sur la BCU.		
WKT302 WHT302	Boutons poussoirs filaires 1 à 6 entrées		Entrée	Filaire	Bus	Bus	Pas d'action particulière. La sortie rétroéclairage est numérotée automatiquement. Les entrées doivent être numérotées manuellement.	Appuyer sur le bouton poussoir à numérotéer.	Appuyer sur le bouton poussoir d'adressage physique adr. situé sur la face avant sous le cadre décor. Le voyant . s'allume. Valider le retour usine avec le TX100.
WKT304									
WKT306 WHT300									
WKT312 WHT312	Boutons poussoirs filaires 1 à 6 entrées avec voyants et rétroéclairage du porte étiquette		Entrée/ sortie (Rétroéclairage)	Filaire	Bus	Bus	Pas d'action particulière. Les entrées doivent être numérotées manuellement.	Appuyer sur le bouton poussoir ou sur la touche de la télécommande à numérotéer.	
WKT314									
WKT316 WHT310									
WKT322	Boutons poussoirs filaires 1 à 4 entrées avec récepteur IR		Entrée	Filaire	Bus	Bus	Pas d'action particulière. Les entrées doivent être numérotées manuellement.	Appuyer sur le bouton poussoir à numérotéer.	
WKT324									
WKT501	Interrupteur automatique 1 canal (WKT501) ou 2 canaux (WKT502, WUT52, WHT502)		Entrée	Filaire	Bus	Bus	Pas d'action particulière. Les entrées doivent être numérotées manuellement.	Numérotation du canal éclairage : Appuyer sur le bouton poussoir du produit.	Tourner le bouton temporisation sur la position adr. Appuyer sur le bouton poussoir. Les 3 voyants s'allument. Valider le retour usine avec le TX100.
WKT502 WUT52 WHT502									
TD100	BP 1 touche radio		Entrée	Radio unidirectionnelle	Pile	Radio unidirectionnelle	Les produits radio unidirectionnels ne sont pas détectés. Les entrées doivent être numérotées manuellement.	Appuyer sur le bouton poussoir à numérotéer, placer le TX100 à proximité, faire un appel et réappuyant sur le bouton poussoir à numérotéer.	Placer le TX100 à proximité du produit, appuyer sur un bouton poussoir jusqu'à la détection du produit par le TX100 et confirmer en réappuyant sur le bouton poussoir.
TD101									
TD110									
TD111									
TD200	BP 2 touches radio		Entrée	Radio unidirectionnelle	Pile	Radio unidirectionnelle	Les produits radio unidirectionnels ne sont pas détectés. Les entrées doivent être numérotées manuellement.	Appuyer sur le bouton poussoir à numérotéer, placer le TX100 à proximité, faire un appel et réappuyant sur le bouton poussoir à numérotéer.	Placer le TX100 à proximité du produit, appuyer sur un bouton poussoir jusqu'à la détection du produit par le TX100 et confirmer en réappuyant sur le bouton poussoir.
TD201									
TD210									
TD211									
TD250			Entrée	Radio unidirectionnelle	Capteur solaire	Radio unidirectionnelle	Les produits radio unidirectionnels ne sont pas détectés. Les entrées doivent être numérotées manuellement.	Appuyer sur le bouton poussoir à numérotéer, placer le TX100 à proximité, faire un appel et réappuyant sur le bouton poussoir à numérotéer.	Placer le TX100 à proximité du produit, appuyer sur un bouton poussoir jusqu'à la détection du produit par le TX100 et confirmer en réappuyant sur le bouton poussoir.
TD251									

Références Produits	Description	Application TX100	Type de produit	Interface bus	Alimentation	Raccordement	Action locale à effectuer sur le produit pour faire l'apprentissage du produit avec numérotation automatique des sorties	Action locale à effectuer sur le produit dans le mode Num pour numérotéer manuellement une entrée ou une sortie	Action locale à effectuer sur le produit pour réaliser un retour usine hors install (RAZ) avec le TX100			
TD300	BP 3 touches radio		Entrée	Radio unidirectionnelle	Pile							
TD301												
TD310												
TD311												
TU204A	Télécommande 4 touches radio											
TU208A	Télécommande 8 touches radio											
TU224A	Télécommande 9 touches radio											
WKT302R	BP 2 touches radio											
WKT304R	BP 4 touches radio											
WKT306R	BP 6 touches radio											
WKT312R	BP 2 touches radio					Entrée	Radio unidirectionnelle	Capteur solaire				
WKT314R	BP 4 touches radio											
WKT316R WHT390	BP 6 touches radio											
WYT32xF	BP 2 touches radio		Entrée	Radio unidirectionnelle	Pile							
WYT34xF	BP 4 touches radio											
WYT36xF	BP 6 touches radio											
WYT61x	Thermostat avec 2 boutons poussoirs		Entrée/ sortie	Filaire avec BCU	Bus	Bus	Au cours de l'apprentissage, seule la sortie régulation est numérotée. Les entrées doivent être numérotées manuellement.		Appuyer sur le bouton poussoir d'adressage physique. Le voyant s'allume. Le voyant s'allume. Valider le retour usine avec le TX100.			
WYT51x	Interrupteur automatique		Entrée	Filaire avec BCU	Bus	Bus	Pas d'action particulière. Le produit doit être en place sur la BCU. Les entrées doivent être numérotées manuellement.	Tourner le potentiomètre de réglage de luminosité à fond à droite (s'il est déjà à droite, le tourner au préalable à gauche).				
WYT51xC												
WYT32x	Boutons poussoirs filaires 1 à 6 entrées avec voyants et rétroéclairage du porte étiquette		Entrée/ sortie (Rétroéclairage)	Bus	Bus	Bus	Pas d'action particulière. La sortie rétroéclairage est numérotée automatiquement. Les entrées doivent être numérotées manuellement.	Appuyer sur le bouton poussoir à numérotéer.	Appuyer sur le bouton poussoir d'adressage physique. Le voyant s'allume. Valider le retour usine avec le TX100.			
WYT34x												
WYT36x												
WYT36xIR	Boutons poussoirs filaires 6 entrées avec récepteur IR		Entrée					Appuyer sur le bouton poussoir ou sur la touche de la télécommande à numérotéer.				

Références Produits	Description	Application TX100	Type de produit	Interface bus	Alimentation	Raccordement	Action locale à effectuer sur le produit pour faire l'apprentissage du produit avec numérotation automatique des sorties	Action locale à effectuer sur le produit dans le mode Num pour numérotter manuellement une entrée ou une sortie	Action locale à effectuer sur le produit pour réaliser un retour usine hors install (RAZ) avec le TX100
TX510	Détecteur de présence configurable en mode Maître ou Esclave		Entrée	Filaire avec BCU	Bus	Bus	Le produit doit être en place sur la BCU. Le produit doit être configuré en maître ou en esclave.	Numérotation du Canal présence†(produit maître ou esclave) : mettre le potentiomètre temporisation présence sur déclenchement immédiat P. Numérotation du Canal éclairage†(produit maître) ou du Canal esclave (produit esclave) : mettre le potentiomètre temporisation éclairage sur Test.	Appuyer sur le bouton poussoir d'adressage physique. Le voyant s'allume. Valider le retour usine avec le TX100.
							Apprentissage Décteur Maître : Tourner le bouton lux sur une position différente de ON et faire l'apprentissage.		
							Apprentissage Décteur Esclave : Tourner le bouton lux sur ON et faire l'apprentissage.		
							Les entrées doivent être numérotées manuellement.		
TX511	Décteur de présence Régulateur		Entrée	Filaire avec BCU	Bus	Bus	Pas d'action particulière. Le produit doit être en place sur la BCU.	Mettre le potentiomètre temporisation éclairage sur Test.	
TG510A, B, C	Décteur de fumée		Entrée	Radio unidirectionnelle (bidirectionnelle en mode KNX)	Pile (TG510) ou Secteur (TG511)	Secteur (TG511)	Dans tous les cas, mettre le produit en mode KNX avant de lancer un apprentissage, une numérotation ou un retour usine (produit faisant partie de l'installation ou hors installation) : faire un appui long (>4 s) sur la touche 0 située à l'arrière du détecteur.		
TG511A, B, C							Pas d'action particulière. Les entrées doivent être numérotées manuellement.	Appuyer sur la touche 1 située à l'arrière du produit.	Appuyer sur le bouton poussoir du produit et confirmer.