

# Configurateur tebis TX100

Ⓣ Objets de communication



Libellé		Description
OnOff	Marche arrêt	L'objet OnOff permet de commuter la sortie
IOnOff	Info marche arrêt	L'objet IOnOff permet d'émettre l'état de la sortie à chaque changement d'état
Timer	Minuterie	L'objet Timer permet d'activer ou d'interrompre une minuterie
Forced	Forçage	L'objet Forced permet d'activer un forçage
DimCtrl	Variation	L'objet DimCtrl permet de faire varier le niveau de sortie d'un variateur
DimVal	Variation absolue	L'objet DimVal permet de fixer en % le niveau de sortie d'un variateur
RoomIll	Intensité lumineuse	L'objet RoomIll permet d'envoyer ou de recevoir la valeur de l'intensité lumineuse
Scene	Scène	L'objet Scene permet d'activer ou de mémoriser une scène
UpDown	Montée descente	L'objet UpDown permet de commuter la sortie pour monter ou descendre le volet roulant ou le store
StepStop	Inclinaison	L'objet StepStop permet de commuter la sortie pour incliner les lamelles d'un store, ou d'arrêter la montée ou la descente
IUpDown	Info montée descente	L'objet IUpDown permet d'émettre l'état de la sortie position du volet roulant ou du store et mode de fonctionnement courant de la sortie (Alarme, Forçage, Blocage, Normal)
WindAlm	Alarme vent	L'objet WindAlm permet d'activer l'alarme vent
RainAlm	Alarme pluie	L'objet RainAlm permet d'activer l'alarme pluie
Enable	Activation	L'objet Enable permet d'activer une fonction propre à un produit
LogVal	Valeur logique	L'objet LogVal permet d'activer une fonction. Cette fonction est propre à chaque produit.
Date	Date	L'objet Date permet d'envoyer ou de recevoir une valeur de type Date
Time	Heure	L'objet Time permet d'envoyer ou de recevoir une valeur de type Heure
Info1B	Affichage 1 bit	L'objet Info1B permet d'afficher une valeur de type 1 bit
Info8B	Affichage 8 bits	L'objet Info8B permet d'afficher une valeur de type 1 octet
Info16B	Affichage 16 bits	L'objet Info16B permet d'afficher une valeur de type 2 octets
BattStat	État pile	L'objet BattStat permet de donner le niveau de charge d'une pile
SmokeAlm	Alarme fumée	L'objet SmokeAlm permet d'émettre une alarme fumée
WindwSt	État contacteur	L'objet WindwSt permet de donner l'état d'un contact de feuillure pour indiquer si une fenêtre est ouverte ou fermée
HvacMod	Mode chauffage	L'objet HvacMod permet d'activer un mode (confort, réduit, ...) de chauffage ou de climatisation
IDimVal	Info variation absolue	L'objet IDimVal permet de connaître le niveau d'éclairage de la sortie en %
AmbTemp	Température ambiante	L'objet AmbTemp permet de donner la valeur de la température ambiante
%Value	Valeur en %	L'objet %Value permet de donner la valeur d'un taux de chauffe ou la position d'une vanne en %
OutTemp	Température extérieure	L'objet OutTemp permet de donner ou recevoir la valeur de la température extérieure
RoomTemp	Température intérieure	L'objet RoomTemp permet de recevoir la valeur de la température ambiante
IHvacMod	Info Mode chauffage	L'objet IHvacMod permet d'indiquer le mode de chauffe en cours
FloorTemp	Température sol	L'objet FloorTemp permet de recevoir depuis le bus la valeur mesurée de la température de sol
HeatCool	Chauff. /Clim.	L'objet HeatCool permet de sélectionner le mode chauffage ou le mode climatisation
IHeatCool	Info Chauff./Clim	L'objet IHeatCool permet d'indiquer si on est en chauffage ou climatisation
ComfSetP	Température consigne	L'objet ComfSetP permet de donner la valeur de la température de consigne en mode confort
RDetect	Détecteur distant	L'objet Rdetect permet de lier plusieurs détecteurs

