



Déclaration UE de conformité

Nom du Fabricant **TIBELEC**
 Adresse du Fabricant **996 rue des hauts de Sainghin CRT4
 59262 SAINGHIN-EN-MELANTOIS**

Produits concernés **Ref : 624710 - KIT VA&VIENT SANS FIL AUTO-ADHESIF
 Bornier : RSW883R-B
 Interrupteur : RSW887T**

Je soussigné Grégoire Duchesne en ma qualité de Directeur Général de la société, déclare par la présente que le produit décrit ci-dessus est conforme aux Normes et aux Directives Européennes en vigueur.

Directives Européennes	2014/30/UE	(EMC)
	2014/53/UE	(RED)
	2014/30/UE ou 2014/35/UE ou 2014/53/UE	(EMF)
	2014/35/UE	(LVD)
	-	(Divers)

Normes Européennes

Normes	N° de rapport	Date du rapport
<i>Composant : Bornier</i>		
LVD - Directive 2014/35/UE relative à l'utilisation du matériel électrique sous certaines tensions		
EN 60669-1 : 2018	LCSA060722059E	30/06/2022
EN 60669-2-1 : 2004 + A12 : 2010	LCSA060722058S	28/06/2022
IEC 60669-2-1 : 2021		
IEC 60669-1 : 2017		
EMC - Directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique		
EN 301 489-1 : V 2.2.3	LCSA060722059E	30/06/2022
EN 55032 : 2015 + A11 : 2020	LCSA060722059EA	22/06/2022
EN 55035 : 2017 + A11 : 2020		
EMF - Normes harmonisées au titre des directives EMC, LVD et RED concernant les rayonnements électromagnétiques émis par les appareils électriques et électroniques		
EN 62479 : 2010	LCSA060722059E	30/06/2022
EN 50663 : 2017	LCSA060722059EC	22/06/2022
RED - Directive 2014/53/UE relative aux équipements radioélectriques		
EN 300 220-1 : V3.1.1	LCSA060722059E	30/06/2022
EN 300 220-2 : V3.2.1	LCSA060722059EB	22/06/2022
Divers -		
Photo documentation	LCSA060722059EA	22/06/2022
	LCSA060722059EB	22/06/2022
624710 - KIT VA&VIENT SANS FIL AUTO-ADHESIF		
<i>Composant : Interrupteur</i>		
EMF - Normes harmonisées au titre des directives EMC, LVD et RED concernant les rayonnements électromagnétiques émis par les appareils électriques et électroniques		
EN 62479 : 2010	2204021	28/04/2022
EN 50663 : 2017	TW2204021-03E	25/04/2022
LVD - Directive 2014/35/UE relative à l'utilisation du matériel électrique sous certaines tensions		
EN IEC 62328-1 : 2020 + A11 : 2020	2204021	28/04/2022
	TW2204022S	08/04/2022
EMC - Directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique		
EN 301 489-3 : V2.1.1	2204021	28/04/2022
EN 301 489-1 : V 2.2.3	TW2204021-01E	25/04/2022
RED - Directive 2014/53/UE relative aux équipements radioélectriques		
EN 300 220-1 : V3.1.1	2204021	28/04/2022
EN 300 220-2 : V3.2.1	TW2204021-02E	25/04/2022

Le produit n'a pas subi de modifications de nature à remettre en question la conformité établie dans les certificats

Nom : Grégoire Duchesne

Position: Directeur Général

Date : Le 17/02/2025

Signature

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Duchesne', written over a horizontal line.