

Parc de l'étoile
2 rue Galilée
59760 Grande-Synthe
+33 328587575
France

Déclaration CE de Conformité

Déclare sous notre propre responsabilité que le produit

MODELE : **SBB500**
DESCRIPTION **REVEIL**

Avec les composants inclus

Pour la base 9.0 VDC, 0.65 A, 5.85W alimentée par une alimentation externe certifiée

Est en conformité avec les directives suivantes

Document	Description	Version
2014/30/EU	Directive CEM	
EN IEC 55014-1	Exigences relatives aux appareils électrodomestiques, aux outils électriques et aux appareils analogues - Partie 1 : émission	2021
EN IEC 55014-2	Compatibilité électromagnétique. Exigences relatives aux appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues	2021
EN IEC61000-3-2:	Compatibilité électromagnétique (CEM)	2021
EN61000-3-3:	Compatibilité électromagnétique (CEM)	2021
2011/65/EU	Restriction des substances dangereuses (RoHS)	2011 incluant l'anexe II :2015/863/UE
2012/19/EU	Relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) Règles de l'UE sur le traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques pour contribuer à une économie circulaire	
No. 801/2013	Règlement de l'UE pour le mode veille et le mode arrêt. Ajout pour No 1275/2008	2013
2009/125/CE	Directive Erp 2009/125/CE- Exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie	2009
No 2019/1782	Régulation de l'UE pour les alimentations externes - Détermination de la puissance à vide et de l'efficacité moyenne des modes actifs.	2020

Toute modification non autorisée ou utilisation abusive du produit annule cette déclaration.

Certifié par **Shenzen CCUT Technology Co Ltd.**

1F, Building 35, Changxing Technology industrial Park, Chanzhen Community,
Yutang Street, guangming District, Guangdong, Shenzhen City, P.R. China
Tel. +86 0755-23406590 Web:www.ccuttest.com

Report version

Revision	Date de modification	Historique/ Mémo
1.0	2013-01-08	Initial
1.1	2021/03/31	mise à jour
1.2	2025/01/21	mise à jour

Grande-Synthe le 21/01/2025

Sébastien EVRARD
DIRECTEUR TECHNIQUE

