

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

CE Konformitätserklärung

Erklären unter unserer eigenen Verantwortung, dass das Produkt:

MODELL: **SBB500**

BESCHREIBUNG **WECKER**

Mit den enthaltenen Komponenten

Für Basis 9,0 VDC, 0,65 A, 5,85 W, gespeist von einem externen zertifizierten Netzgerät

Mit den folgenden Vorschriften / Direktiven übereinstimmt:

Dokument	Beschreibung	Version
2014/30/EU	EMC Richtlinie	
EN55014-1:	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung	2021
EN55014-2:	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamiliennorm	2021
EN61000-3-2:2019+A1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberwellenstromemissionen	2021
EN61000-3-3:2013+A2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsnetzen.	2021
2011/65/EU	EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS-Richtlinie)	2011/65/EU einschließlich ANHANG II :2015/863/EU
2012/19/EU	Richtlinie für Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE) zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte	
No. 801/2013	EU-Verordnung für den Bereitschafts- und den Aus-Zustand. Zusatz für Nr. 1275/2008	2013
2009/125/EC	Erp-Richtlinie 2009/125/EG- Ökodesign-Anforderungen für energieverbrauchsrelevante Produkte	2009
No. 1275/2008	Eu-Regelung für den Standby- und OFF-Modus	2008
No 2019/1782	Eu-Regelung für externe Stromversorgungen - Bestimmung der Leerlaufleistung und des durchschnittlichen Wirkungsgrads der aktiven Betriebsarten.	2020

Jegliche unerlaubte Änderung oder missbräuchliche Verwendung des Produkts macht diese Erklärung ungültig.

Zertifiziert durch **Shenzen CCUT Technology Co Ltd.**

1F, Building 35, Changxing Technology industrial Park, Chanzhen Community,

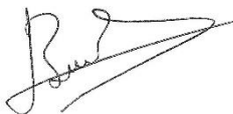
Yutang Street, guangming District, Guangdong, Shenzhen City, P.R. China

Tel. +86 0755-23406590 Web:www.ccuttest.com

Version des Berichts

Revision	Datum der Veröffentlichung	Geschichte/ Memo
1.0		2013-01-08
2.0		2021/03/31
3.0		2025/01/21

Grande-Synthe, 21/01/2025



Name (in Druckschrift):

Sébastien EVRARD

Position:

TECHNISCHER LEITER