

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

## Déclaration de conformité CE

Déclare sous notre propre responsabilité que le produit

**MODELE :** CL12  
**DESCRIPTION** Amplificateur de sonnerie

Est en conformité avec les directives suivantes

Document	Description	Version
2014/30/EU	Compatibilité électromagnétique	2014-02
EN55032	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment- Emission requirements (CISPR 32:2015/COR1:2016)	2015+A11:2020
EN IEC 61000-3-2	Compatibilité électromagnétique (CEM)	2019+A2:2024
EN IEC 61000-3-3	Compatibilité électromagnétique (CEM)	2013+A2:2021/AC:2022
EN55035	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences en matière d'immunité	2017+A11:2020
EN 61000-4-2	Essai d'immunité aux décharges électrostatiques	2009
EN IEC 61000-4-3	Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques	2020
EN 61000-4-4	Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves	2012
EN 61000-4-5	Techniques d'essai et de mesure Essai d'immunité aux ondes de choc	2014+A1:2017
EN 61000-4-6	Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques	2014
EN 61000-4-8	Essai d'immunité au champ magnétique à la fréquence du réseau	2010
EN IEC 61000-4-11	Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase	2020
2011/65/EU	Restriction des substances dangereuses (RoHS)	2011 incluant l'annexe 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	

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

Certifié par **Shenzhen ZKT Technology Co Ltd.**

1/F, 101, Building B., No 6, Tangwei Community Industrial Avenue,  
 Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R. China  
 Tel. +86 400 000 9970 E-Mail: zkt@zkt-lab.com

Rapport version

Revision	Date de modification	Historique/ Mémo
1.0	2025/05/28	initial

Grande-Synthe le 29/05/2025



Signature:

Nom: Sébastien EVRARD  
 Position dans la société : Manager TECHNIQUE