



Certificat

Certificate

Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Reconduction – N° NF: DS 046 H1 du 17/11/2023

Renewal - N°NF: DS 046 H1 from 17/11/2023

Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2026

TEXECOM LIMITED

Bradwood Court - St Crispin Way - Haslingden BB4 4PW - Royaume Uni

Première admission / First admission: 18/10/2016

Site de production / Production site: Haslingden (Royaume Uni)

Est autorisé à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de l'application NF Système de sécurité incendie (NF-SSI) pour le/les produit(s) cité(s) en annexe.

Is authorized to affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, in accordance with the general rules of the NF mark and the NF Fire safety system (NF-SSI) reference document.

Ce certificat atteste que les produit(s) désigné(s) en annexe est (sont) certifié(s) conforme(s) aux normes citées en annexe et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF Système de sécurité incendie.

This certificate attests that the product(s) mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with the standards cited in appendix and complementary requirements, as specified in the NF Fire safety system reference document.

Caractéristiques certifiées essentielles :

- Conforme à l'intégralité des articles, applicable au produit considéré, des normes citées en annexe, y compris les éventuelles options déclarées
- Associable dans un système de sécurité incendie certifié NF-SSI
- Classe (NF S32001)
- Message préenregistré
- Niveau sonore minimum
- Synchronisation (signal sonore)
- Fréquence de clignotement
- Couleur de la lumière
- Synchronisation (signal lumineux)
- Tension(s) nominale(s) d'alimentation

Main certified characteristics:

- Complies with all articles, applicable to the product under consideration, with the standards listed in the appendix, including any declared options
- Associated in a NF-SSI certified fire safety system
- Class (NF S32-001)
- Pre-recorded message
- Minimum sound level
- Synchronization (sound signal)
- Frequency of flashing
- Light colour
- Synchronisation (light signal)
- Nominal supply voltage

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur. This certificate supersedes all previous certificates.

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au **31/12/2026** sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF Système de sécurité incendie.

This NF certificate and related appendix is valid until **31/12/2026** subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific NF Fire safety system reference document.



ACCRÉDITATION
N° 50030
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAK.FR

Julien NIZRI

Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification
CERTI F 1332.6 07/2020



Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Annexe

Appendix

Annexe de la décision de Reconduction – N° NF: DS 046 H1 du 17/11/2023
Appendix of the decision of Renewal - N°NF: DS 046 H1 from 17/11/2023
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2026

IDENTIFICATION PRODUIT(S) / PRODUCT DESIGNATION

TEXECOM LIMITED

Bradwood Court - St Crispin Way - Haslingden BB4 4PW - Royaume Uni

Référence commerciale / Product name	ESJA1000W
Désignation / <i>Designation</i>	Dispositif sonore & visuel d'alarme feu <i>Sounders & visual alarm device</i>
Marque commerciale / <i>Trademark</i>	Klaxon
Normes / <i>Standards</i>	NF EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006, NF S32-001:1975, NF EN 54-23:2010
Type d'environnement / <i>Environment type</i>	A (avec embase basse) / B (avec embase haute) <i>A (with shallow base) / B (with deep base)</i>
Classe du signal sonore (NF S32-001) / <i>Class of the sound signal (NF S32-001)</i>	B B
Message préenregistré / <i>Pre-recorded message</i>	Non No
Niveau sonore minimum / <i>Minimum sound level</i>	90 dB 90 dB
Synchronisation (signal sonore) / <i>Synchronisation (sound signal)</i>	Oui Yes
Tension(s) nominale(s) d'alimentation - DSAF / <i>Nominal supply voltage - Sounder part</i>	24V / 48V (plage d'alimentation 17 à 60V) 24V / 48V (<i>supply voltage range 17V to 60V</i>)
Fonction d'alarme feu visuel / <i>Visual alarm function</i>	Intégré <i>Integrated</i>
Catégorie de dispositif visuel / <i>Visual device category</i>	W-2,4-7,5 W-2,4-7,5
Fréquence de clignotement / <i>Frequency of flashing</i>	0,5 Hz et 1 Hz 0,5 Hz and 1 Hz
Couleur de la lumière / <i>Light colour</i>	Rouge Red
Synchronisation (signal visuel) / <i>Synchronisation (light signal)</i>	Oui Oui
Tension(s) nominale(s) d'alimentation – DVAF / <i>Nominal supply voltage - VAD part</i>	24V / 48V (plage d'alimentation 17 à 60V) 24V / 48V (<i>supply voltage range 17V to 60V</i>)
Divers / <i>Miscellaneous</i>	Néant None

La conformité au Règlement Produits de Construction (EU) n° 305/2011 est attestée par le marquage CE apposé sur le produit. *Compliance with the Construction Products Regulation (EU) n° 305/2011 is confirmed by the CE mark on the product.*

Cette annexe ne peut être reproduite sans le document auquel elle se rattache. *This appendix cannot be copied without the certificate to which it is attached.*