



# Certificat

## Certificate

Système de sécurité incendie  
NF – Fire safety system

Reconduction – N° NF: DS 021 A1 du 17/11/2023

Renewal - N°NF: DS 021 A1 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: 01/10/2008

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
- 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
- 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.*



**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 021 A1 du 17/11/2023  
Appendix of the decision of Renewal - N°NF: DS 021 A1 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	PNS-0001
Désignation / <i>Designation</i>	Dispositif sonore d'alarme feu <i>Fire Alarm Devices – Sounders</i>
Marque commerciale / <i>Trademark</i>	Klaxon
Normes / <i>Standards</i>	NF EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006, NF S32-001:1975,
Type d'environnement / <i>Environment type</i>	B (extérieur&intérieur) <i>B (outdoor&amp;indoor)</i>
Classe du signal sonore (NF S32-001) / <i>Class of the sound signal (NF S32-001)</i>	B <i>B</i>
Message préenregistré / <i>Pre-recorded message</i>	Non <i>No</i>
Niveau sonore minimum / <i>Minimum sound level</i>	96,6 dB <i>96,6 dB</i>
Tension(s) nominale(s) d'alimentation / <i>Nominal supply voltage(s)</i>	24V / 48V (plage d'alimentation 17V à 60V) <i>24V / 48V (supply voltage range 17V to 60V)</i>
Divers / <i>Miscellaneous</i>	Néant <i>None</i>

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.*