

**DETECTION SYSTEMS, INC.**130 PERINTON PARKWAY
FAIRPORT, NEW YORK 14450 USA

Phone : 716-223-4060

Fax : 716-223-9180

DECLARATION DE CONFORMITE

(équipement radioélectrique)

DECLARATION OF CONFORMITY

(radio equipment)

Nom (Name) :	DETECTION SYSTEMS, INC.	
Siège social (Headquarters) :	DETECTION SYSTEMS, INC.	Tél. : 716-223-4060
Adresse (Address) :	130 PERINTON PARKWAY	Fax : 716-223-9180
Localité (City) :	FAIRPORT	
Code postal (Zip code) :	14450	Pays (Country) : USA

Identification du produit (*Identification of product*) :

- Nature : Télécommande RF (RF keyfob)
- Type : RF3332E
- Réf. Commerciale (Trade reference) : RF3332E
- Autres informations (Other information) : Fréquence (Frequency) 433,42 MHz

Identification de l'organisme notifié (*Identification of the notified body*) :

- Nom (Name) : Autorité de Régulation des Télécommunications
(Telecommunications Regulation Authority - France)
- Numéro d'identification (Identification Number) : 0165
- Procédure suivie (Procedure followed) : Annexe IV (Annex IV)

Déclare sous son entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables (en particulier celles de la directive 1999/5/CE) suivantes :

(Certify under his whole responsibility that the product described above is in accordance with the following essential applicable requirements (particularly with directive 1999/5/EC))

Article 3.1 a : Protection de la santé et de la sécurité de l'utilisateur (*health and security protection of the user*)
EN 60950 (1993) + A1 / A2 / A3 / A4

Article 3.1 b : Exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique (*protection requirements regarding Electro Magnetic Compatibility*)
EN 300683 (1997)

Article 3.2 : Bonne utilisation du spectre radioélectrique de façon à éviter les interférences dommageables (*Correct use of the radio spectrum in order to avoid detrimental interferences*)
EN 300220-1 (1997)

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essais radio ont été effectuées (*Therefore, certify that all radio tests have been done*)

Fairport, New York, USA

Date : September 29, 2000

Jeff Swan
Vice President, Engineering