

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° A 3822 B

Nous **LEGRAND FRANCE**
We **128, Avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny - 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE**

déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s) :
declare under our sole responsibility that the product(s) :

marque / trade mark : **LEGRAND**

0 625 20

désignation : **Télécommande BAES ELIOT ETHERNET**
designation : BAES ELIOT ETHERNET remote control

fabriqué(s) par : **LEGRAND**
manufactured by : BP 30076
87002 LIMOGES CEDEX France

est (sont) conforme(s) à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

2014/53/UE du 16 Avril 2014 (RED)

et

**2011/65/UE du 8 Juin 2011 modifiée par
2015/863 du 31 Mars 2015 (ROHS 2)**

sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination
et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur
et/ou aux recommandations du constructeur.

**Ces dispositions sont assurées par la conformité à la
(aux) normes et/ou au(x) règlement(s) suivant(s) :**

EN 62368-1 (2014) + A11 (2017)
EN 62311 (2020)
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 50491-5-1 (2010)
EN 50491-5-2 (2010)
EN 301 489-1 V1.9.2 (2011)
EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)

*is (are) in conformity with the relevant Union harmonisation
legislation :*

2014/53/EU of 16 April 2014 (RED)

and

**2011/65/EU of 08 June 2011 modified by 2015/863
of 31 March 2015 (RoHS 2)**

*on condition that it is (they are) used in the manner intended
and/or in accordance with the current installation standards
and/or with the manufacturer's recommendations.*

***These provisions are ensured by conformity to the
following standard(s) and/or regulation(s) :***

EN 62368-1 (2014) + A11 (2017)
EN 62311 (2020)
ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 50491-5-1 (2010)
EN 50491-5-2 (2010)
EN 301 489-1 V1.9.2 (2011)
EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)

Signé par et au nom de : **LEGRAND France**
Signed for and on behalf of : LEGRAND FRANCE
LIMOGES, 06/09/2023

Jean-Pierre COUSY
Directeur R&D SBU Infrastructures Digitales des Bâtiments
R&D Director Digital Building Infrastructures SBU