



## DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

We,  
**ATLINKS EUROPE**  
147, Avenue Paul Doumer,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCE

Declare under our sole responsibility that the product(s):

Brand = **ALCATEL**      Model No = **F860 VOICE, F860 VOICE Duo, F860 VOICE Trio**      Product Description = **DECT**

Comply:

- With the essential requirements and other relevant requirements of the RED directive (2014/53/EU) based on the following standards and other normative documents:
  - EN 62368-1:2014 + A11:2017
  - EN 301406 V2.2.2 (2016)
  - Maximum Output Power (NTP): 24dBm
  - Frequency Range: 1897.344MHz to 1881.792MHz (Remark :  $F_c = F_0 - c \times 1,728 \text{ MHz}$ ; where  $F_0 = 1 897.344 \text{ MHz}$ ; and  $c = 0,1, \dots, 9.$ )
  - EN 301489-01 V2.2.3 (2019) / EN 301489-06 V2.2.1 (2019)
  - EN 50360 (2017) / EN50556 (2017) / EN62311 (2020)
- With Commission regulation (EC) N° 2019/1782 of 1 October 2019, implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for no-load condition electric power consumption and average active efficiency of external power supplies
- With the RoHS Directive 2011/65/EU of June 8, 2011 and 2015/863/EU of March 31, 2015, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

This conformity is understood as being effective if the products for which it is given is installed and used according to the instructions provided in the user's guide.

Rueil-Malmaison, 18/5/2021

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe



## DECLARATION UE DE CONFORMITE

### ATLINKS EUROPE

147, Avenue Paul Doumer,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCE

Déclare, sous notre seule responsabilité, que le produit :

Marque = **ALCATEL**      Modèle = **F860 VOICE, F860 VOICE Duo, F860 VOICE Trio**      Description du produit = **DECT**

est conforme :

- aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive RED (2014/53/UE) en se basant sur les normes et autres documents normatifs suivants :
  - EN 62368-1:2014 + A11:2017
  - EN 301406 V2.2.2 (2016)
  - Puissance d'émission maximale (NTP): 24dBm
  - Plage de fréquence: 1897.344MHz ~ 1881.792MHz (Fc = F0 - c x 1,728 MHz; F0 = 1 897.344 MHz, c = 0, 1, ..., 9.)
  - EN 301489-01 V2.2.3 (2019) / EN 301489-06 V2.2.1 (2019)
  - EN 50360 (2017) / EN50556 (2017) / EN62311 (2020)

- au règlement (CE) N° 2019/1782, de la Commission des Communautés européennes, du 1 octobre 2019 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité hors charge et au rendement moyen en mode actif des sources d'alimentation externes
- A la Directive RoHS (2011/65/EU, 2015/863/EU) du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011, 31 mars 2015 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Cette conformité s'entend pour autant que les produits pour lesquels elle est donnée soient installés et utilisés suivant les instructions fournies dans le manuel d'utilisation.

Rueil-Malmaison, 18/05/2021

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe



## Konformitätserklärung (DoC)

Wir,

**ATLINKS EUROPE**

147, Avenue Paul Doumer,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCE

Erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt :

Marke = **ALCATEL**      Modell-Nr.= **F860 VOICE, F860 VOICE Duo, F860 VOICE Trio**      Produktbeschreibung = **DECT**

- den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der RED-Richtlinie (2014/53/EU), auf die sich diese Erklärung bezieht :

- EN 62368-1:2014 + A11:2017
- EN 301406 V2.2.2 (2016)
- Maximale Ausgangsleistung (Netzwerkendstelle): 24dBm
- Frequenzbereich: 1897.344MHz ~ 1881.792MHz (Fc = F0 - c x 1,728 MHz; F0 = 1 897.344 MHz, c = 0, 1, ..., 9.)
- EN 301489-01 V2.2.3 (2019) / EN 301489-06 V2.2.1 (2019)
- EN 50360 (2017) / EN50556 (2017) / EN62311 (2020)
- der Verordnung (EG) Nr. 2019/1782, 1 October 2019, zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an die Leistungsaufnahme externer Netzteile bei Nulllast sowie ihre durchschnittliche Effizienz im Betrieb
- Die RoHS-Richtlinie (2011/65/EU vom 8. Juni 2011, 2015/863/EU vom 31. März 2015) zu den Einschränkungen der Verwendung von gewissen Gefahrenstoffen in elektrischen und elektronischen Geräten
- Diese Konformität gilt sofern das Produkt, für das sie ausgestellt ist, entsprechend den in der Bedienungsanleitung gegebenen Anweisungen installiert und benutzt wird.

Rueil-Malmaison, 18/05/2021

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe