

**Manufacturer's Name:** INTRACOM Telecom

**Manufacturer's Address:** 19,7 km Markopoulou Ave.  
19002 Peania, Attika, Greece

*Declares that the product:*

**Product Name:** INTRALINK, PtP Digital Radio Relay System

**Model Number(s)/Τύπος:** iLHR-1.4G

**R&TTE Logo & Class :**  

**Product Numbers:** X: K or Z or KZ

ISR,1+0,GE,4X10/100/1000&18E1,S-CH	X98-018/02	RIDU-1.4GHZ ST. DS52M,TX LO,1+0,W	X00-40R/14
ISR,1+1,GE,4X10/100/1000&18E1,S-CH	X98-018/03	RIDU-1.4GHZ ST. DS52M,TX HI,1+0,W	X00-40R/15
RIDU-1.4GHZ ST. DS142M,TX HI,1+1,HSB	X00-40R/00	RIDU-1.4GHZ ST. DS142M,TX LO,1+1,HSB ,W	X00-40R/16
RIDU-1.4GHZ ST. DS142M,TX LO,1+1,HSB	X00-40R/01	RIDU-1.4GHZ ST. DS142M,TX HI,1+1,HSB,W	X00-40R/17
RIDU-1.4GHZ ST. DS142M,TX LO,1+1,SP.DIV	X00-40R/02	RIDU-1.4GHZ ST. DS52M,TX LO,1+1,FD(SA),W	X00-40R/18
RIDU-1.4GHZ ST. DS142M,TX HI,1+1,SP.DIV	X00-40R/03	RIDU-1.4GHZ ST. DS52M,TX HI,1+1,FD(SA),W	X00-40R/19
RIDU-1.4GHZ ST. DS142M,TX LO,1+1,FD(SA)	X00-40R/04	RIDU-1.4GHZ ST. DS142M,TXLO,1+1,FD(SA),W	X00-40R/20
RIDU-1.4GHZ ST. DS142M,TX HI,1+1,FD(SA)	X00-40R/05	RIDU-1.4GHZ ST. DS142M,TXHI,1+1,FD(SA),W	X00-40R/21
RIDU-1.4GHZ ST. DS142M,TX LO,1+0	X00-40R/06	RIDU-1.4GHZ ST. DS65M,TX LO,1+1,HSB ,W	X00-40R/22
RIDU-1.4GHZ ST. DS142M,TX HI,1+0	X00-40R/07	RIDU-1.4GHZ ST. DS65M,TX HI,1+1,HSB,W	X00-40R/23
RIDU-1.4GHZ ST. DS142M,TX LO,1+0,W	X00-40R/08	RIDU-1.4GHZ ST. DS52M,TX LO,1+1,HSB ,W	X00-40R/24
RIDU-1.4GHZ ST. DS142M,TX HI,1+0,W	X00-40R/09	RIDU-1.4GHZ ST. DS52M,TX HI,1+1,HSB,W	X00-40R/24
RIDU-1.4GHZ ST. DS65M,TX LO,1+0,W	X00-40R/10	RIDU-1.4GHZ ST. DS52M,TXLO,1+1,SP.DIV,W	X00-40R/26
RIDU-1.4GHZ ST. DS65M,TX HI,1+0,W	X00-40R/11	RIDU-1.4GHZ ST. DS52M,TXHI,1+1,SP.DIV,W	X00-40R/27
RIDU-1.4GHZ ST. DS65M,TX LO,1+1,FD(SA),W	X00-40R/12	RIDU-1.4GHZ ST. DS142M,TXLO,1+1,SP.DIV,W	X00-40R/28
RIDU-1.4GHZ ST. DS65M,TX HI,1+1,FD(SA),W	X00-40R/13	RIDU-1.4GHZ ST. DS142M,TXHI,1+1,SP.DIV,W	X00-40R/29

*conforms with the essential requirements of the Radio & Telecommunications Terminal Equipment directive 1999/5/EC & with the requirements of the RoHS directive 2011/65/EU*

*συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις της κοινοτικής οδηγίας Ραδιοεξοπλισμού & Τηλεπικοινωνιακού Τερματικού Εξοπλισμού 1999/5/ΕΚ καθώς τις απαιτήσεις της οδηγίας 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών*

Health and Safety according to article 3.1a Υγείας & Ασφάλειας σύμφωνα με το άρθρο 3.1α:	EN 60950-1:2006 +A11: 2009 +A1:2010 +A12:2011 EN 50385 : 2002
Electromagnetic Compatibility according to article 3.1b: Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα σύμφωνα με άρθρο 3.1β:	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2: 2011 ETSI EN 301 489-4 v2.1.1: 2012 EN 55022 : 2010
Use of spectrum according to article 3.2: Χρήση φάσματος σύμφωνα με το άρθρο 3.2:	ETSI EN 302 217-2-2 v2.1.1: 2013
ROHS:	EN 50581:2012

Athens, 2-4-2015

  
**D. Pantelopoulos**

Broadband Systems and Wireless Technologies Department Manager