

1. TECHNICKÉ PARAMETRY

Vysílač HT38T:

Napájení	230VAC, 50Hz
Výstupní signál proud:	<20mA
Externí připojení:	Integrovaná Schuko euro vidlice
Pracovní teplota:	0°C ÷ 40°C (32°F ÷ 104°F)
Pracovní vlhkost:	<80%RH
Skladovací teplota:	0°C ÷ 50°C (32°F ÷ 122°F)
Skladovací vlhkost:	<95%RH
Rozměry (D x Š x H):	95 x 60 x 30mm
Hmotnost:	140g

Přijímač HT38R:

Napájení	1x9V alkalická baterie typ IEC 6F22
Auto Power OFF:	po třech minutách nečinnosti
Pracovní teplota:	0°C ÷ 40°C (32°F ÷ 104°F)
Pracovní vlhkost:	<80%RH
Skladovací teplota:	0°C ÷ 50°C (32°F ÷ 122°F)
Skladovací vlhkost:	<95%RH
Rozměry (D x Š x H):	195 x 60 x 35mm
Hmotnost	130g

Obecné parametry

Bezpečnost:	IEC/EN61010-1
EMC:	IEC/EN61326-1
Izolace:	double insulation
Stupeň znečištění:	2
Kategorie měření:	CAT III 250V
Provozní nadmořská výška Max:	2000m (6562ft)

Tento přístroj splňuje požadavky směrnice o nízkém napětí 2006/95 / ES (LVD) a směrnice EMC 2004/108 / ES

This instrument satisfies the requirements of European Directive 2011/65/EU (RoHS) and 2012/19/EU (WEEE)

