

1. SPECIFICHE TECNICHE

Trasmittitore HT38T:

Alimentazione:	110V / 230VAC, 50/60Hz
Corrente di uscita del segnale:	<20mA
Collegamento esterno:	spina Schuko Europlug integrata
Distanza dal ricevitore:	max 500m (alimentazione 230V) max 300m (alimentazione 110V)
Temperatura di lavoro:	0°C ÷ 40°C (32°F ÷ 104°F)
Umidità di lavoro:	<80%RH
Temperatura di conservazione:	0°C ÷ 50°C (32°F ÷ 122°F)
Umidità di conservazione:	<95%RH
Dimensioni (L x La x H):	95 x 60 x 30mm
Peso:	140g

Ricevitore HT38R:

Alimentazione:	1x9V batteria alcalina tipo IEC 6F22
Autonomia:	circa 19 ore
Auto Power OFF:	dopo 3 minuti di inattività
Temperatura di lavoro:	0°C ÷ 40°C (32°F ÷ 104°F)
Umidità di lavoro:	<80%RH
Temperatura di conservazione:	0°C ÷ 50°C (32°F ÷ 122°F)
Umidità di conservazione:	<95%RH
Dimensioni (L x La x H):	195 x 60 x 35mm
Peso:	130g
Protezione meccanica:	IP40

Specifiche generali:

Sicurezza:	IEC/EN61010-1
EMC:	IEC/EN61326-1
Isolamento:	doppio isolamento
Livello di Inquinamento:	2
Categoria di misura:	CAT III 250V
Max altitudine di utilizzo:	2000m

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2014/35/EU (LVD) e della direttiva EMC 2014/30/EU

Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva europea 2011/65/EU (RoHS) e della direttiva europea 2012/19/EU (WEEE)

