



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY



Marcatura CE
CE Mark

Nome del fabbricante:

HT ITALIA SRL

Manufacturer's name:

Indirizzo del fabbricante:

Via della Boaria 40

Manufacturer's address:

48018 Faenza (RA)

Dichiara che il prodotto:

Nome del prodotto:

PVCHECKs-ONE

Declares, that the product:

Product name:

Numero di serie:

Serial number:

Data:

Date:

Opzioni:

Product options:

E' stato fabbricato conformemente alle specifiche tecniche del prodotto ed è in tutto e per tutto conforme alle norme e specifiche vigenti, in particolare:

Has been manufactured to the technical specifications of the product and conforms in all respects to the relevant standards regulations in force and especially to:

Sicurezza:

Safety:

IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-2-030, IEC/EN61010-2-033

IEC/EN61010-2-034

Isolamento: doppio isolamento

Grado di inquinamento: 2

Cat. di misura (@ altitudine <2000m): CAT III 1000V verso terra

Max 1000VAC tra gli ingressi

Max 1000VDC tra gli ingressi

IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-2-030, IEC/EN61010-2-033

IEC/EN61010-2-034

Insulation: double insulation

Pollution degree: 2

Installation category (@ height <2000m): CAT III 1000V to ground

Max 1000VAC inputs

Max 1000VDC inputs

Compatibilità elettromagnetica:

Electromagnetic compatibility:

EMC secondo IEC/EN61326-1, IEC/EN61326-2-2

EMC compliance with IEC/EN61326-1, IEC/EN61326-2-2

Collegamento WiFi / WiFi connection:

Banda di frequenza: 2.4GHz, 20MHz

Potenza: TX fino a +19dBm, RX Sensibilità: -98.5 dBm

Channel frequency bandwidth: 2.4GHz, 20MHz

Power: TX Power: up to +19 dBm, RX Sensitivity: -98.5 dBm

WiFi e Bluetooth:

WiFi and Bluetooth:

Conforme a standard ETSI EN 300328, ETSI EN 301489-1, ETSI EN 301489-17

Compliance with standard ETSI EN 300328, ETSI EN 301489-1, ETSI EN 301489-17

Il prodotto è conforme ai requisiti della direttiva europea bassa tensione (LVD) 2014/35/EU, alla direttiva compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/EU, alla direttiva RED 2014/53/EU, alla direttiva RoHS 2011/65/EU e alla direttiva WEEE 2012/19/EU

The product herewith complies with the requirements of the low voltage directive (LVD) 2014/35/EU, the electromagnetic compatibility directive (EMC) 2014/30/EU, the RED Directive 2014/53/EU, the Directive RoHS 2011/65/EU and the Directive WEEE 2012/19/EU

Faenza ITALIA



Il Presidente

President

E. Pagliara