

KONTROLEMS®

SISTEMA DI MONITORAGGIO PARAMETRI AMBIENTALI E DELLE MURATURE

SCHEMA TECNICA

DIMENSIONI

Misure apparecchiatura: 180*180*48.5

DATI TECNICI

Alimentazione 230 V 50Hz

Porta Ethernet per collegamento a reti locali

Sistema di connettività Wireless ZigBee

Modulo GSM per comunicazione tramite SMS

Allarmi soglie parametri sensori impostabili via SMS

Sensore Temperatura e Umidità ambientale integrato

Batteria Tampone integrata tecnologia ioni di litio

Gestione di 50+ sensori wireless con portata fino a 80m

Interfaccia grafica intuitiva disponibile tramite connessione ethernet

Peso circa 430 g

Marcatura CE attesta la conformità alla direttiva CEE 73/23 (sicurezza prodotti elettrici) e CEE 89/336 (compatibilità elettromagnetica)

AIREMS

Sensore wireless dei parametri ambientali

Dimensioni 140*140*46.5

DATI TECNICI

Alimentazione: 4 pile tipo AA

Sistema di connettività Wireless ZigBee

portata fino a 80m

Sensore Temperatura e Umidità ambientale integrato

Peso circa 130 g

Marcatura CE attesta la conformità alla direttiva CEE 73/23 (sicurezza prodotti elettrici) e CEE 89/336 (compatibilità elettromagnetica)

DRYEMS

Sensore wireless dei parametri murari

Dimensioni 140*140*46.5

DATI TECNICI

Alimentazione: 4 pile tipo AA

Sistema di connettività Wireless ZigBee

portata fino a 80m

Sensore Umidità murale integrato

Peso circa 130 g

Marcatura CE attesta la conformità alla direttiva CEE 73/23 (sicurezza prodotti elettrici) e CEE 89/336 (compatibilità elettromagnetica)