



# EMC

S.a.S.

## SENSORI-DATALOGGER

# Manuale MOD DT10003

## Collegamento sensore

25 febbraio 2018

## INTRODUZIONE

IL SENSORE FUNZIONA COLLEGANDOLO ALLA **WIFI** DEL LOCALE DOVE VERRA' INSTALLATO, TRAMITE UN APPOSITO PORTALE SARA' POSSIBILE LA SUA CONFIGURAZIONE, PER LA SUPERVISIONE DELL'IMPIANTO CON RELATIVI ALLARMI, MAIL GIORNALIERE E MANUTENZIONI.



**EMC Assistenza**



## INSTALLARE L' APP

SCARICA L'APP **"EMC Assistenza"** in APP Store per la versione iOS o Google Play per la versione Android.

Oppure entra nel sito **[www.packassistance.eu](http://www.packassistance.eu)** , troverai una sezione dedicata per l'installazione e la configurazione degli impianti e una sezione per la visualizzazione.

#### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



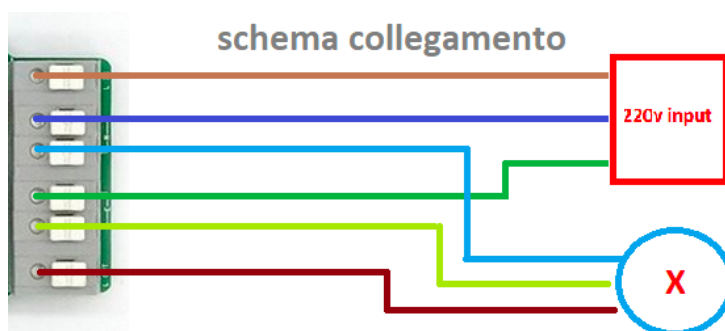
Eseguire i collegamenti elettrici come da disegno, apparecchio funzionante ac 85V - 250V  
Inserire la sonda nell'apposito spinotto.

Non mescolare le sonde delle scatole, altrimenti sarà necessaria la sua configurazione .

Rimuovere la protezione di plastica e eseguire i collegamenti sempre fuori tensione.

Collegare alla corrente dopo aver serrato la vite con il suo cappuccio.

Per inserire i cavi negli appositi morsetti premere col giravite e inserire il cavo.



Seguire le istruzioni per l'alimentazione da 90 a 250V

I Morsetti di Out servono per alimentare una lampada, una suoneria o qualsiasi cosa si voglia come allarme per il superamento di soglie pre impostate durante la configurazione.



PREMERE IL PULSANTE PER PIU DI

**10 secondi**

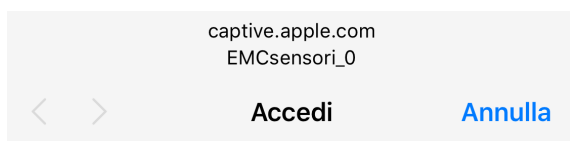
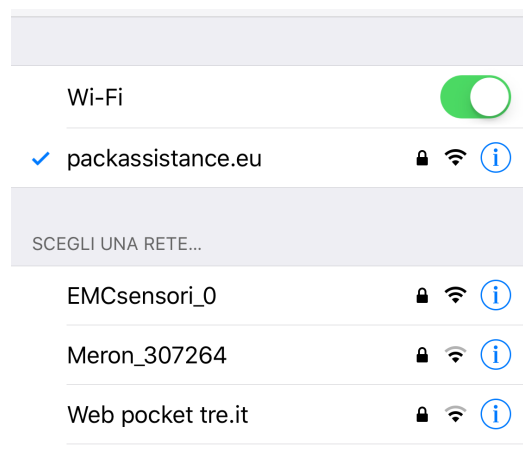
PER COLLEGARE IL SENSORE ALLA  
WIFI, SUL DISPLAY SCOMPARRA'  
PER UN ATTIMO IL QUADRO, DA  
ORA SARA POSSIBILE  
L'ACCOPIAMENTO

APRIRE L'ELENCO RETI WIFI SU PC-TABLET-  
SMARTPHONE E SELEZIONARE LA RETE

**EMCsensori\_0**

Se dovesse richiederlo inserire la pw

**configurazione**



**Welcome to Emc sensori AP**  
**Wifi Setup wizard**

- ☐ Wolverine
- ☐ packassistance.eu
- ☐ Meron\_307264
- ☐ Web pocket tre.it
- ☐ WebCubed-763F

UNA VOLTA SELEZIONATO SI APRIRA' UNA  
SCHERMATA IN AUTOMATICO IN BASE AL VOSTRO  
PC OPPURE DIGITARE SULLA BARRA DEGLI  
INDIRIZZI **192.168.4.1/setup**  
SELEZIONARE LA VOSTRA RETE, INSERIRE LA PW  
PREMENDO **Connect** VISUALIZZARE SULLO  
SCHERMO DEL SENSORE LA connessione in alto, il  
livello del segnale e l'indirizzo ip della rete.

A questo punto se il segnale e buono procedere con  
la configurazione del software.

# DATI TECNICI

## Caratteristiche WIFI

- 802,11 b / g / n
- WiFi @ 2,4 GHz, supporta la modalità sicura WPA / WPA2
- Altri parametri sono i seguenti

Categoria	parametri	Descrizione
Parametro wireless	Standard wireless	802,11 b / g / n
	Intervallo di frequenze	2,4 GHz-2,5 GHz (2400 M-2483,5 M)

## caratteristiche elettriche

caratteristiche	Simbolo	min	Typ	Max	Unità
Tensione di alimentazione	AC	90	-	250	V
IMAX				10/16	UN
POWER (10A / 16A)		-	2200/3500		W