



**Ik-LEGIO** è il sistema per la disinfezione degli impianti di acqua calda sanitaria dal batterio della legionella. Il dispositivo permette di programmare un ciclo periodico di disinfezione della rete idrica tramite shock termico, grazie al quale è possibile combattere la proliferazione dei batteri.

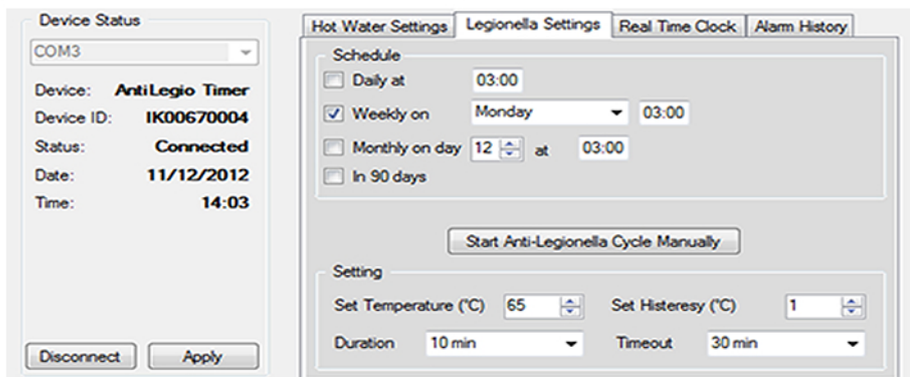
#### FUNZIONI PRINCIPALI:

- Funzione anti-legionella
- Orologio per la circolazione ACS
- Orologio
- Configurazione protetta da password
- Lingua: italiano, inglese, francese, tedesco e lingua personalizzata.

La centralina è in grado di gestire:

- 1 Circolatore/ Pompa 230V AC.
- 1 Attuatore Elettrotermico normalmente aperto 230V AC or 24 V
- 1 Sensore di temperatura NTC 10K
- 1 Contatto ausiliario

La legionella è una famiglia di batteri di cui sono state identificate più di 50 specie. Esse sono presenti negli ambienti acquatici naturali e artificiali e risalgono nelle condotte cittadine e negli impianti idrici degli edifici. I batteri, inoltre, possono sopravvivere con una temperatura dell'acqua compresa tra i 5,7 e i 55 °C, mentre hanno il massimo sviluppo con una temperatura dell'acqua compresa tra i 25 e i 42 °C.



Prodotto compatibile con:



web: [www.ikrotec.it](http://www.ikrotec.it)  
email: [info@ikrotec.it](mailto:info@ikrotec.it)