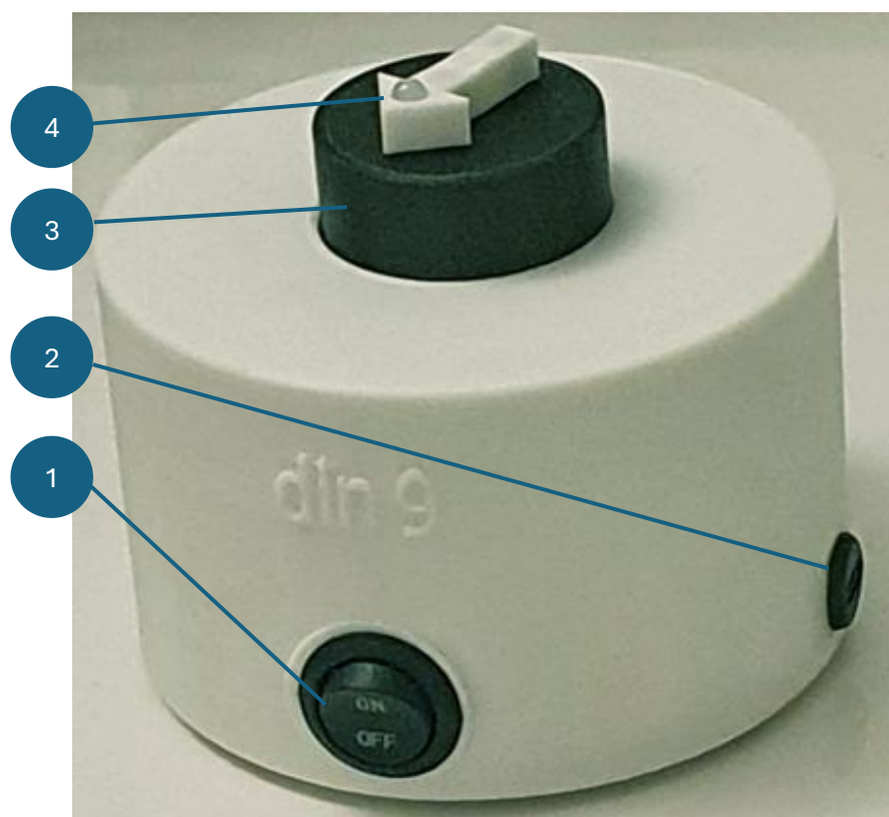


DIN9 – Dinamizzatore impianti domestici

Versione 3



- 1 Interruttore generale
- 2 Connettore USB-C per alimentazione
- 3 Manopola girevole per orientamento
- 4 Led orientamento ok
- 5 Cavo USB – USB-C
- 6 Alimentatore USB
- 7 Ricevitore per impianto idrico sanitario
- 8 Ricevitore per impianto riscaldamento.
- 9 Ricevitore per impianto elettrico



Descrizione generale:

Il dispositivo Din9 permette la dinamizzazione sottile dell'acqua e della corrente alternata negli impianti domestici in modo da favorire l'energia personale, dell'ambiente e il benessere.

Il dispositivo può essere collocato in qualsiasi punto della casa e comunica con un ricevitore installato sul tubo di ingresso del contatore, uno su un tubo dell'impianto di riscaldamento, ed una presa da collegare ad una spina dotata di terra.

I ricevitori comunicano attraverso risonanza di forma e non utilizzano onde elettromagnetiche.

Il dispositivo è dotato di una bussola elettronica che richiede di essere orientata a nord per poter funzionare.

Installazione ricevitore idrico:



L'anello (7), che si riconosce dal ricevitore azzurro più basso, deve essere collegato al tubo del contatore dal lato dell'impianto come in figura. Se questo non è accessibile, è possibile collegarlo ad un qualsiasi tubo metallico, Aprire prima l'anello svitandolo con un cacciavite a lama piatta o con una chiave a bussola n.6.



(Nel caso sia collegato direttamente alla doccia, è preferibile che anche il cavo flessibile sia metallico). Dopo averlo messo attorno al tubo, si serra l'anello avvitando nuovamente la vite.

Installazione ricevitore impianto riscaldamento:



Il liquido che circola all'interno dei radiatori è normalmente energeticamente congestionato e poco salutare.

L'anello (8), che si riconosce dal ricevitore grigio o azzurro più spesso, deve essere collegato ad un qualsiasi tubo metallico dell'impianto di riscaldamento.

La fascetta metallica si collega avvitando la vite come nel caso precedente.

Nel caso di impianto a pavimento, in assenza quindi di radiatori, si può collegare ad un tubo uscente dalla caldaia.

E' importante che il tubo sia metallico e non raggiunga temperature superiori a 70° per non danneggiare il supporto.



Installazione ricevitore impianto elettrico:



La spina (9) deve essere collegata ad una presa in un verso preciso, e **richiede il collegamento a terra**.

Dopo aver collegato la presa, provare a premere il pulsante (10). Se il led (11) si accende, la spina è collegata nel verso giusto.

Se il led **verde**

non si accende, la spina deve essere invertita. Se non si accende neppure dopo averla ruotata, significa che la presa a cui l'abbiamo collegata non dispone del collegamento a terra. E' quindi necessario collegarla ad una presa il cui polo centrale sia effettivamente connesso alla presa di terra.



Accensione apparecchio DIN9:

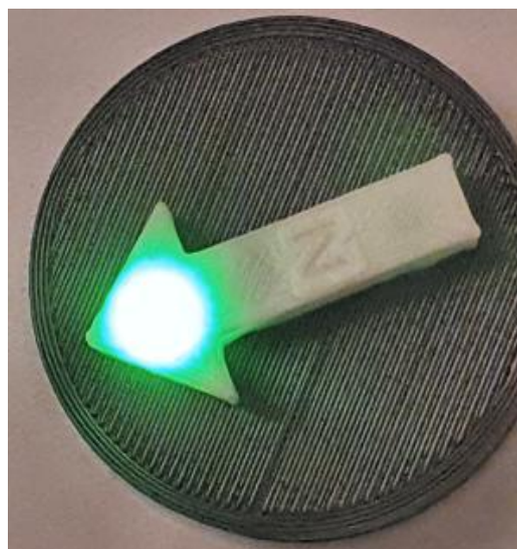
Si collega il cavo USB-C (5) alla presa (2) e all'alimentatore (6), quindi si collega l'alimentatore ad una presa di corrente.

Si accende l'interruttore (1).

Orientamento:

Se il led (4) sulla freccia appare **rosso** o se alterna rapidamente i colori, è necessario ruotare la manopola (3) fino a che la freccia divenga **verde**. Posizionare la freccia all'incirca a metà dell'area in cui il led appare verde.

Nel momento in cui il led diventa **verde**, si unirà un piccolo suono e l'apparecchio inizia a funzionare.



Utilizzo:

Dal momento del primo suono con la luce verde, che può avvenire all'accensione se la freccia è già posizionata a nord, oppure nel momento in cui la freccia diventa verde ruotando la manopola (3), dopo 13 secondi viene inviato il primo impulso caratterizzato da un debole suono, gli impulsi successivi saranno inviati sempre più diradati. Dopo circa un'ora e venti, la progressione riparte. Se l'apparecchio viene spento e riacceso, oppure la freccia orientata sul rosso e quindi nuovamente sul verde, la progressione riprende dall'inizio. L'apparecchio può essere tenuto acceso in modo permanente.

Benefici:

L'acqua che entra nell'appartamento viene così dinamizzata ed è percepibile, lavandosi, facendo una doccia, che risulta particolarmente rigenerante, ed anche nell'acqua da bere, oltre che utilizzata per cucinare ecc.

L'acqua dinamizzata può essere utilizzata anche per lavare energeticamente cristalli o altro.

La dinamizzazione del liquido che permane nel circuito chiuso di riscaldamento comporta, indifferentemente se i radiatori sono accesi o spenti, un miglioramento generale dell'energia dell'edificio, che si traduce in un maggior benessere per chi vi soggiorna in quanto, usualmente, i radiatori diffondono a livello sottile, le congestioni che si sono formate nell'impianto a causa della stagnazione.

La dinamizzazione dell'impianto elettrico comporta un ulteriore importante miglioramento dell'energia generale dell'edificio in quanto, usualmente i cavi elettrici che portano corrente alternata a 220V e 50Hz, e che transitano all'interno delle pareti, causano, delle correnti che, per induzione, vengono captate da chi soggiorna negli edifici. Questo è facilmente verificabile toccando un oscilloscopio o un tester che misuri la frequenza di una corrente alternata perché mostra che il nostro corpo è attraversato da una corrente a 50 Hz, anche se non tocchiamo alcun filo elettrico. Naturalmente sarebbe possibile scaricare a terra questa corrente, toccando costantemente un filo di terra, ma non è una soluzione effettivamente praticabile. Collegando la presa, vengono scaricate a terra le congestioni sottili che sono veicolate dalla corrente elettrica stessa, con un importante senso di alleggerimento, percepito dalle persone più sensibili, ed un maggior benessere per chiunque.