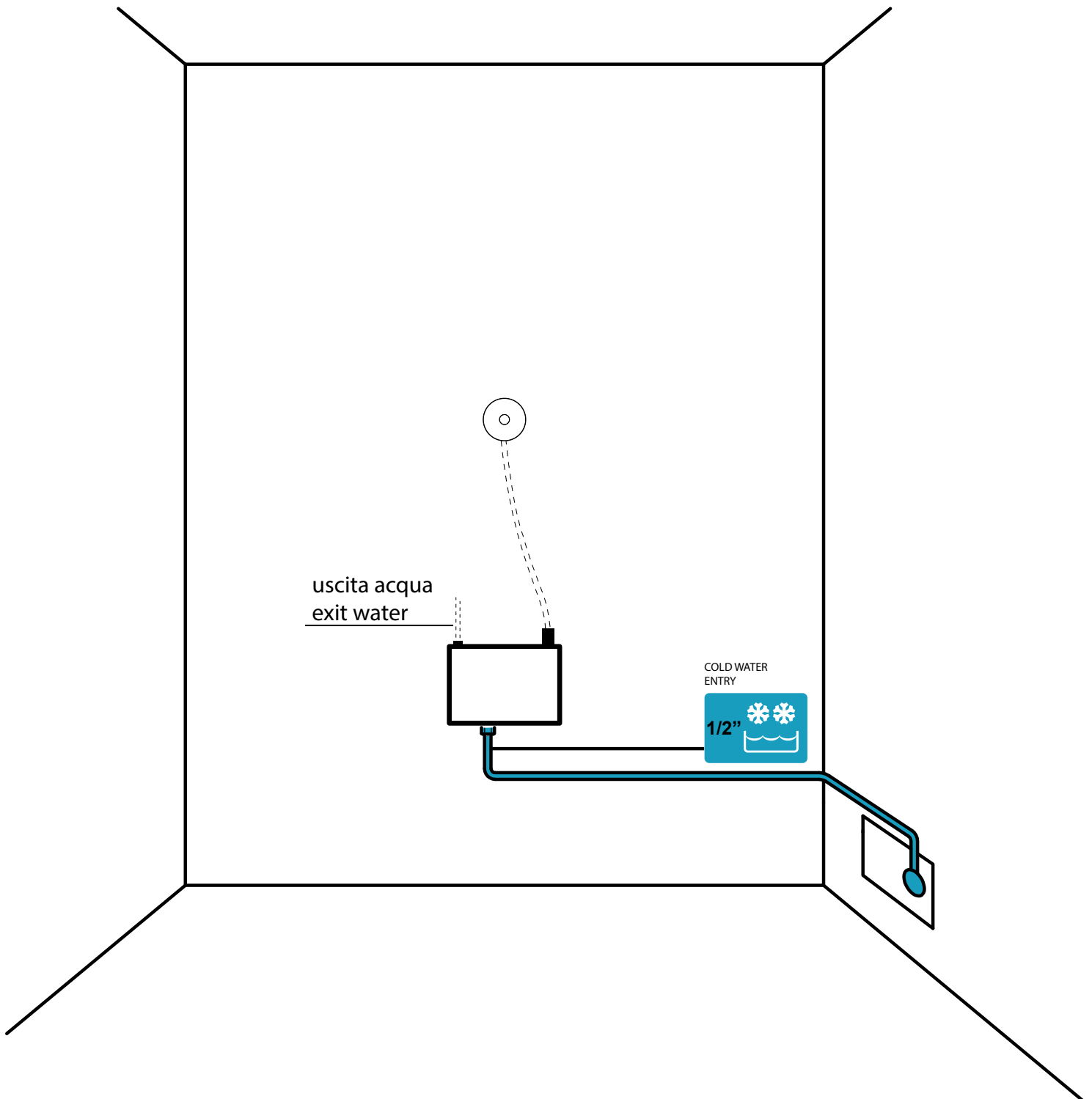
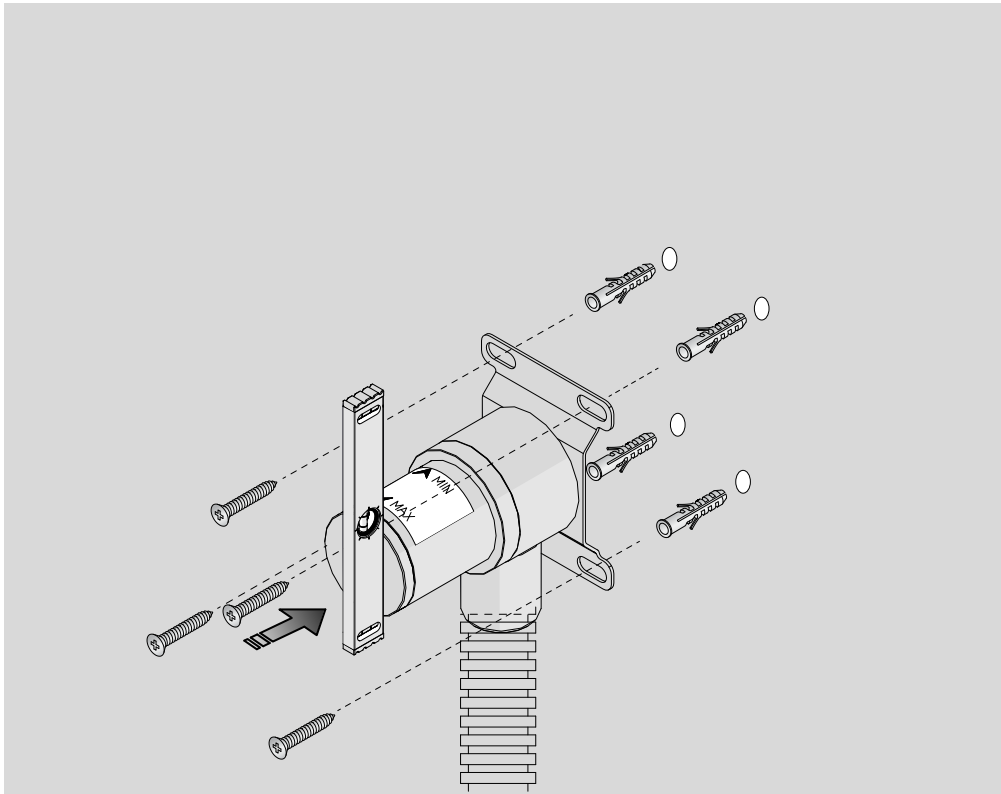
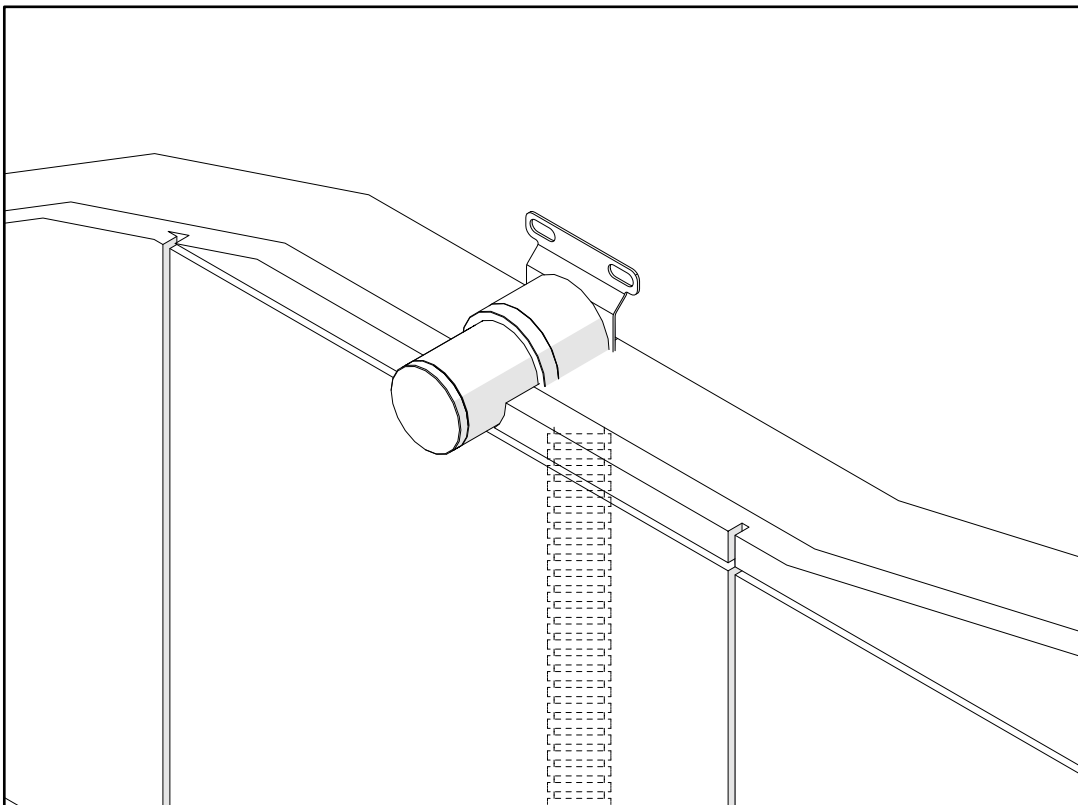


SEN001+SEN005

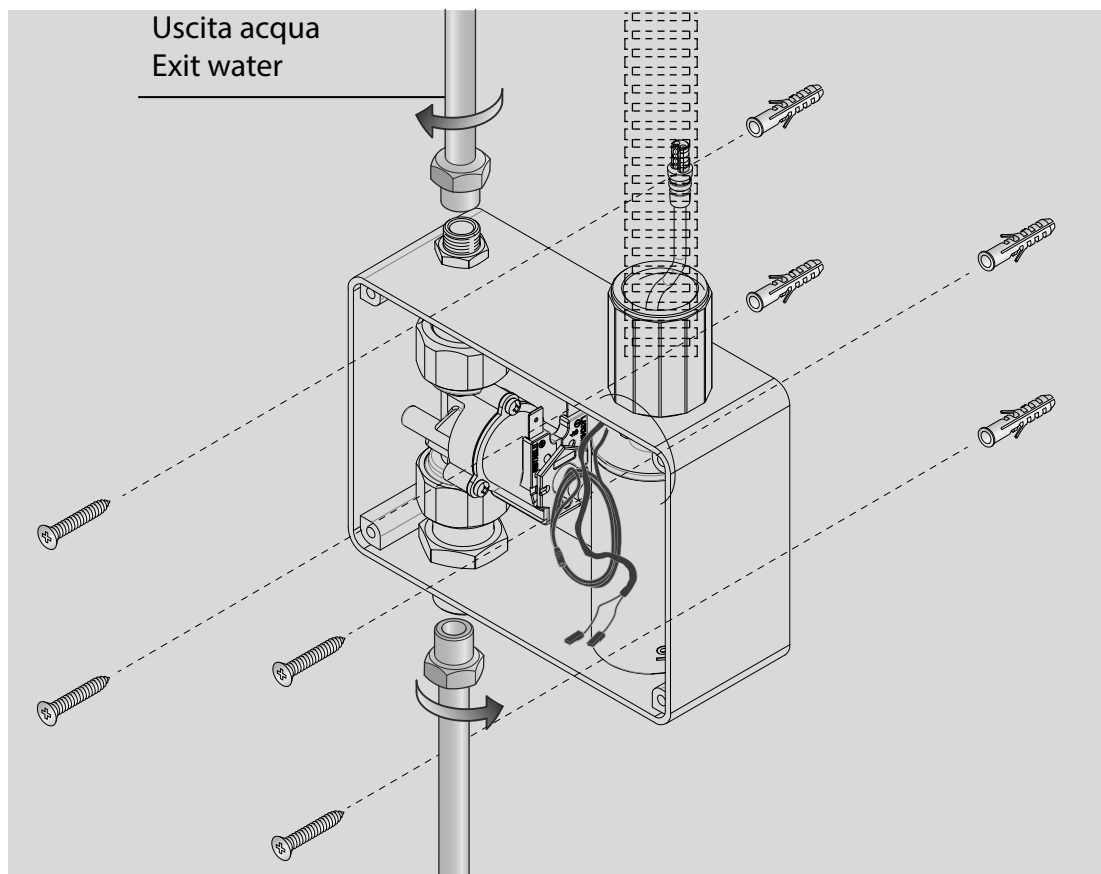




- 1** - posizionare e fissare l'elemento ad incasso facendo attenzione che il cappuccio in plastica sporga dalla parete finita come da indicazione dell'etichetta adesiva.
- *place and fix the built-in part paying attention that the plastic cap sticks out of the finished wall, as indicated in the adhesive label.*

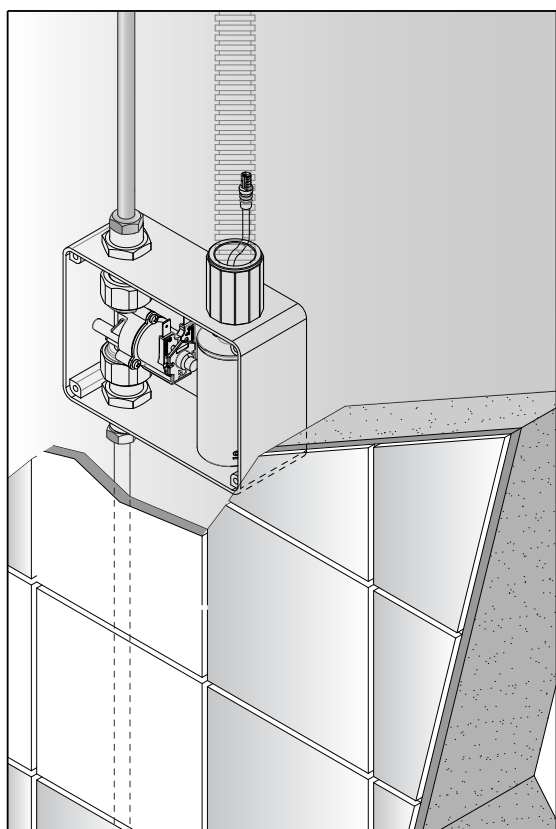


- 2** - Fissare il tubo corrugato per i collegamenti elettrici.
- *Fix the corrugated hose for electrical connections.*



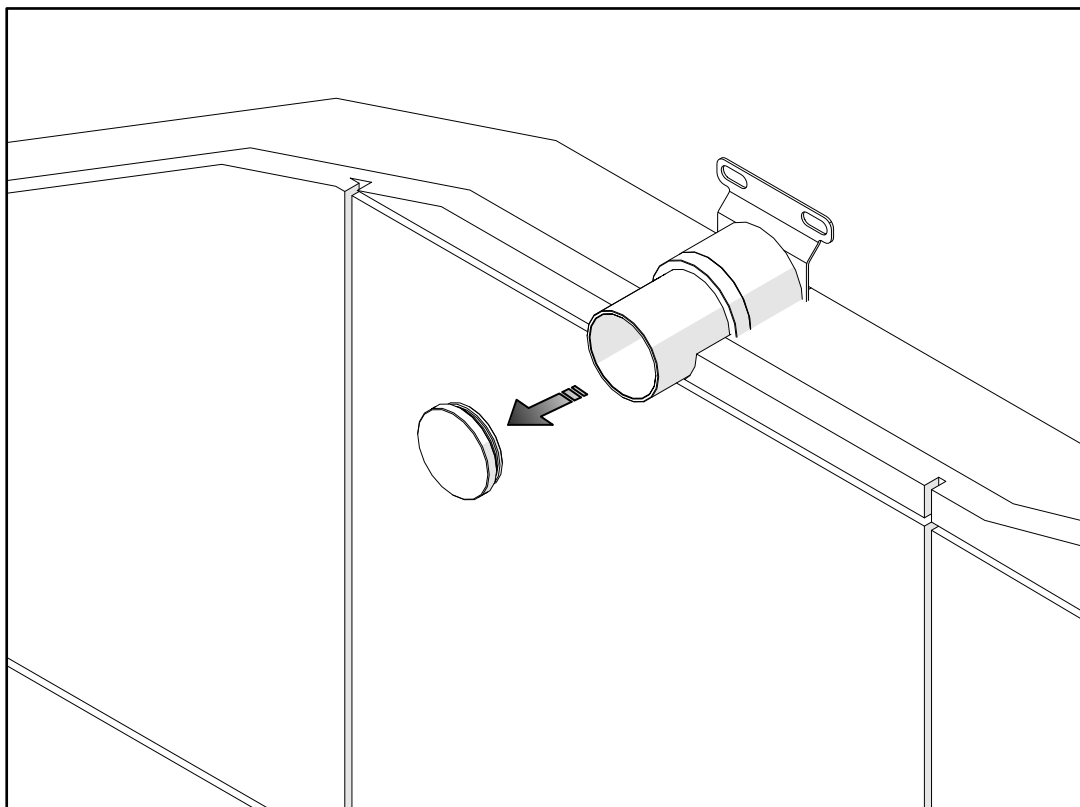
3

- incassare la scatola elettrica facendo attenzione che la parte in polistirolo sporga dalla parete finita come da indicazione dell'etichetta adesiva.
- *recess the electrical box paying attention that the styrofoam part sticks out of the finished wall, as indicated in the adhesive label.*

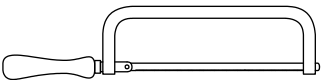


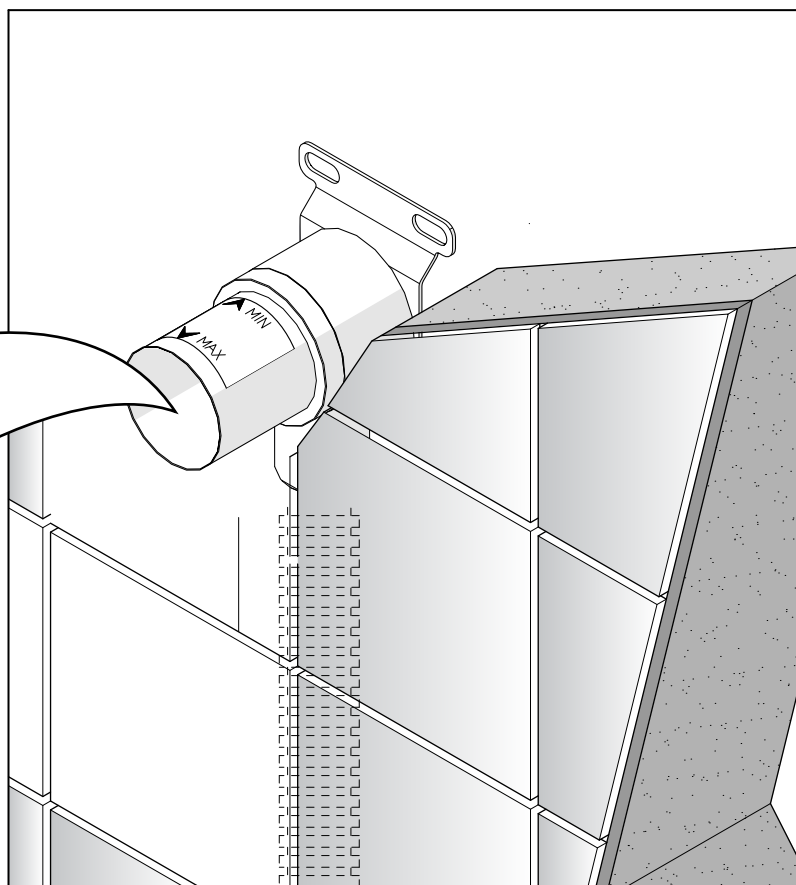
4

- effettuare i collegamenti idrici e collegare il tubo corrugato alla scatola per il passaggio dei cavi elettrici.
- *realize the water connections and connect the corrugated hose to the box for the passage of electrical cables.*

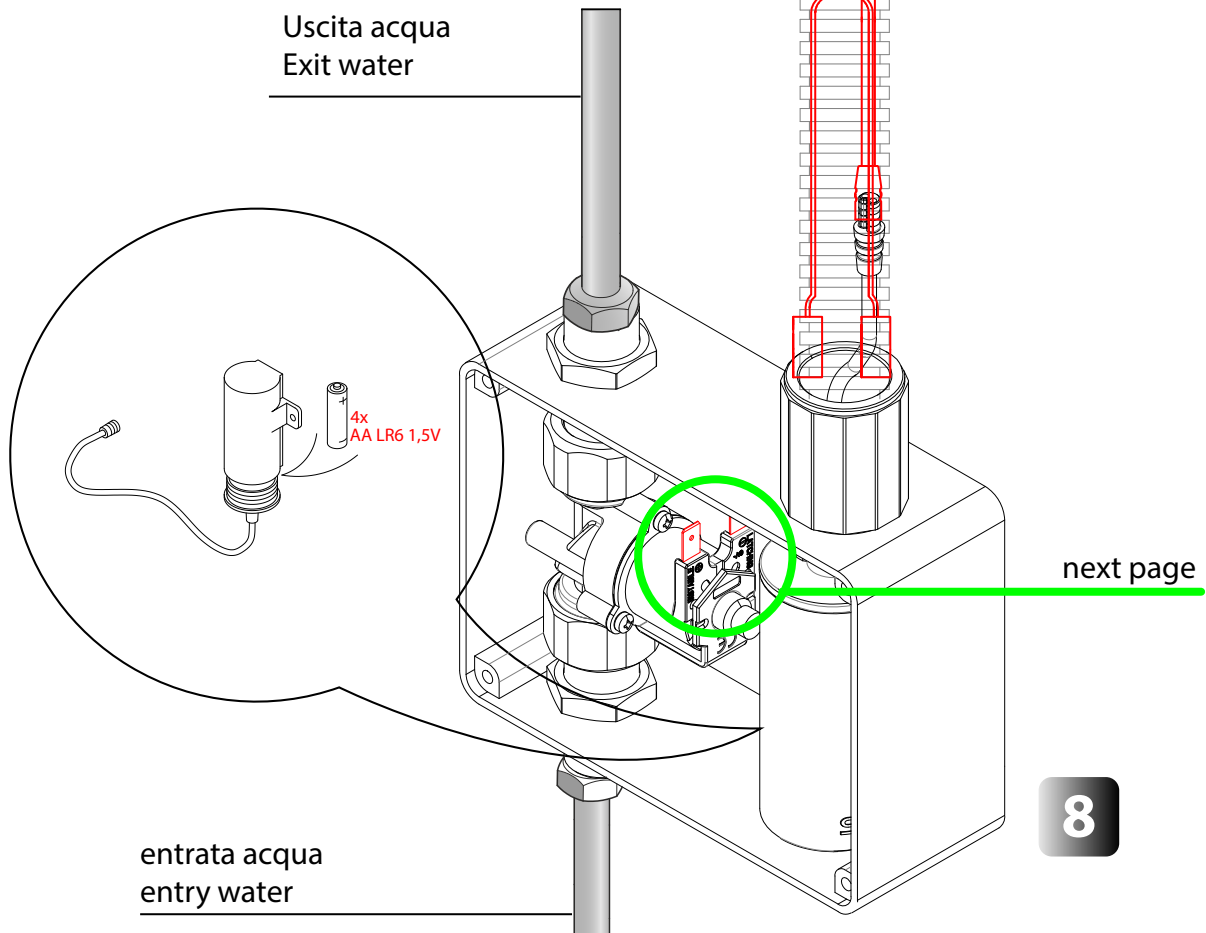
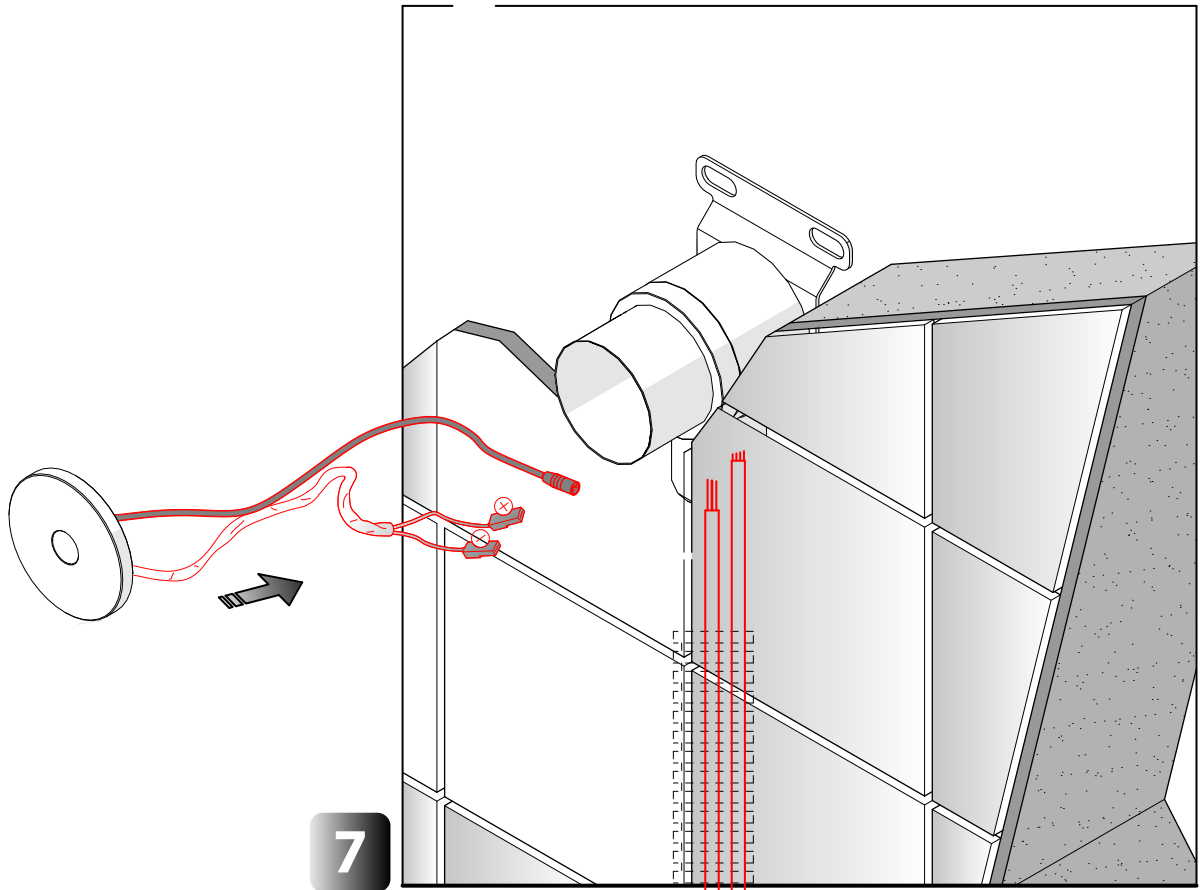


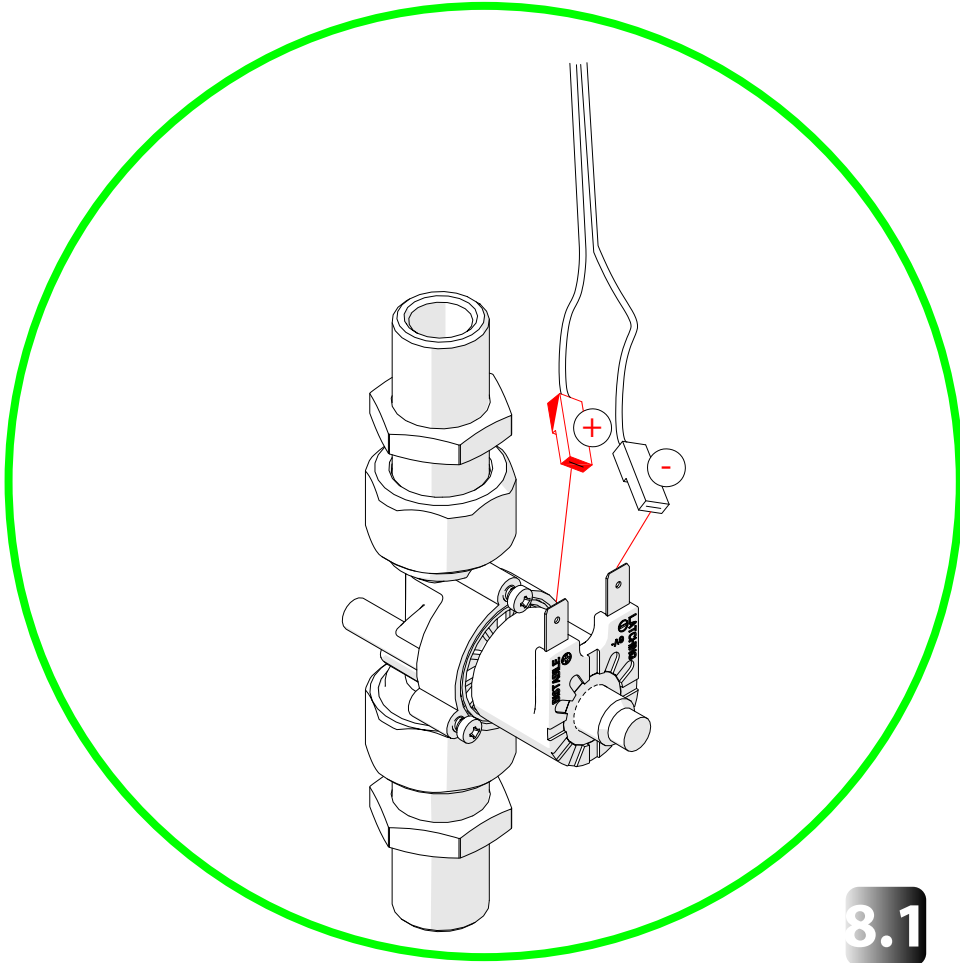
5


Tagliare a filo rivestimento
Cut flush with the finished wall

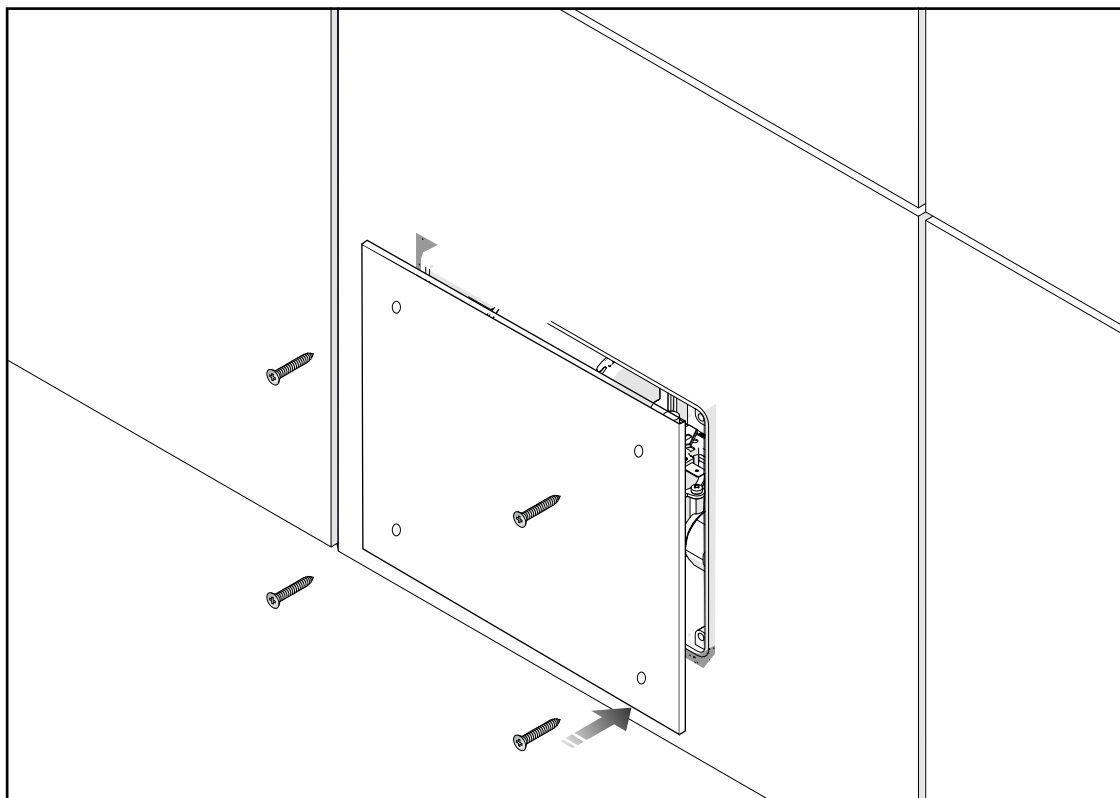


6





8.1

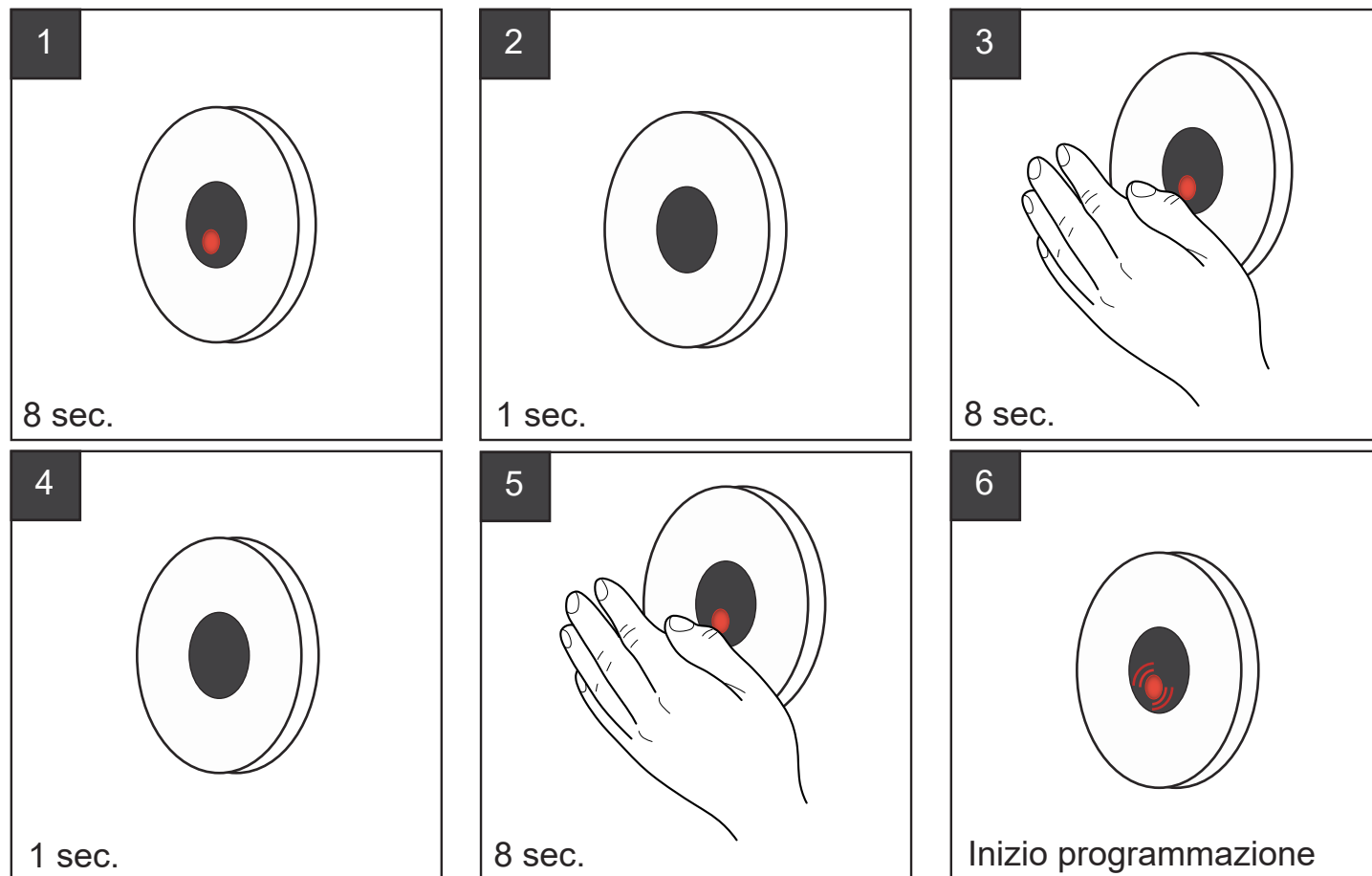


9

- procedere con il rivestimento e rifilare a filo lo spazio della scatola. Chiudere la scatola con la sua copertura in plastica inclusa nella confezione o con la placca in acciaio (venduta separatamente)
- *proceed with wall covering and cut the box edge flush with tiles. Close the box with its plastic cover included in the package or with a steel plate (sold separately).*

Accedere alla modalità di programmazione del sensore.

Al collegamento elettrico il LED indicatore si accende per 8 secondi (FIG. 1) mostrando che è alimentato correttamente (dopo 1 secondo circa dal collegamento viene comandata la chiusura valvola/e). Al termine degli 8 secondi il LED si spegne. Quando il LED si riaccende per la seconda volta (FIG. 3) posizionare la mano davanti al sensore ad una distanza di circa 10 cm, seguire i passaggi per attivare la modalità di programmazione visibile quando il LED inizia a lampeggiare dopo una pausa di qualche secondo.



Programmazione MANUALE dei parametri del sensore.

- Viene proposta una nuova sequenza di lampeggi
- I lampeggi sono intervallati da un tempo di LED SPENTO e per ogni parametro ci sono 10 lampeggi:
 - Il parametro #1 è indicato con una sequenza di 1 lampeggio seguito da un tempo di spegnimento
 - Il parametro #2 è indicato con una sequenza di 2 lampeggi rapidi seguiti da un tempo di spegnimento
 - Il parametro #3 è indicato con una sequenza di 3 lampeggi rapidi seguiti da un tempo di spegnimento
 - ... e così via per tutti gli altri parametri.
- Per variare ogni singolo parametro è necessario porre stabilmente la mano aperta innanzi al sensore ad una distanza di circa 10 cm, il feedback di riconoscimento è dato dall'accensione stabile del LED per alcuni secondi (durante i quali va tolta la mano!)

SIGNIFICATO DEI PARAMETRI:

Parametro #1

- Non accecato = velocità di check ottimizzata per alimentazione a batteria

Parametro #2

- Accecato = impostazione per RUBINETTO
- Non accecato = impostazione per ORINATOIO

Parametro #3

- Accecato = sensibilità bassa ai disturbi ambientali e conseguente limitazione della distanza di attivazione
- Non accecato = sensibilità alta ai disturbi ambientali

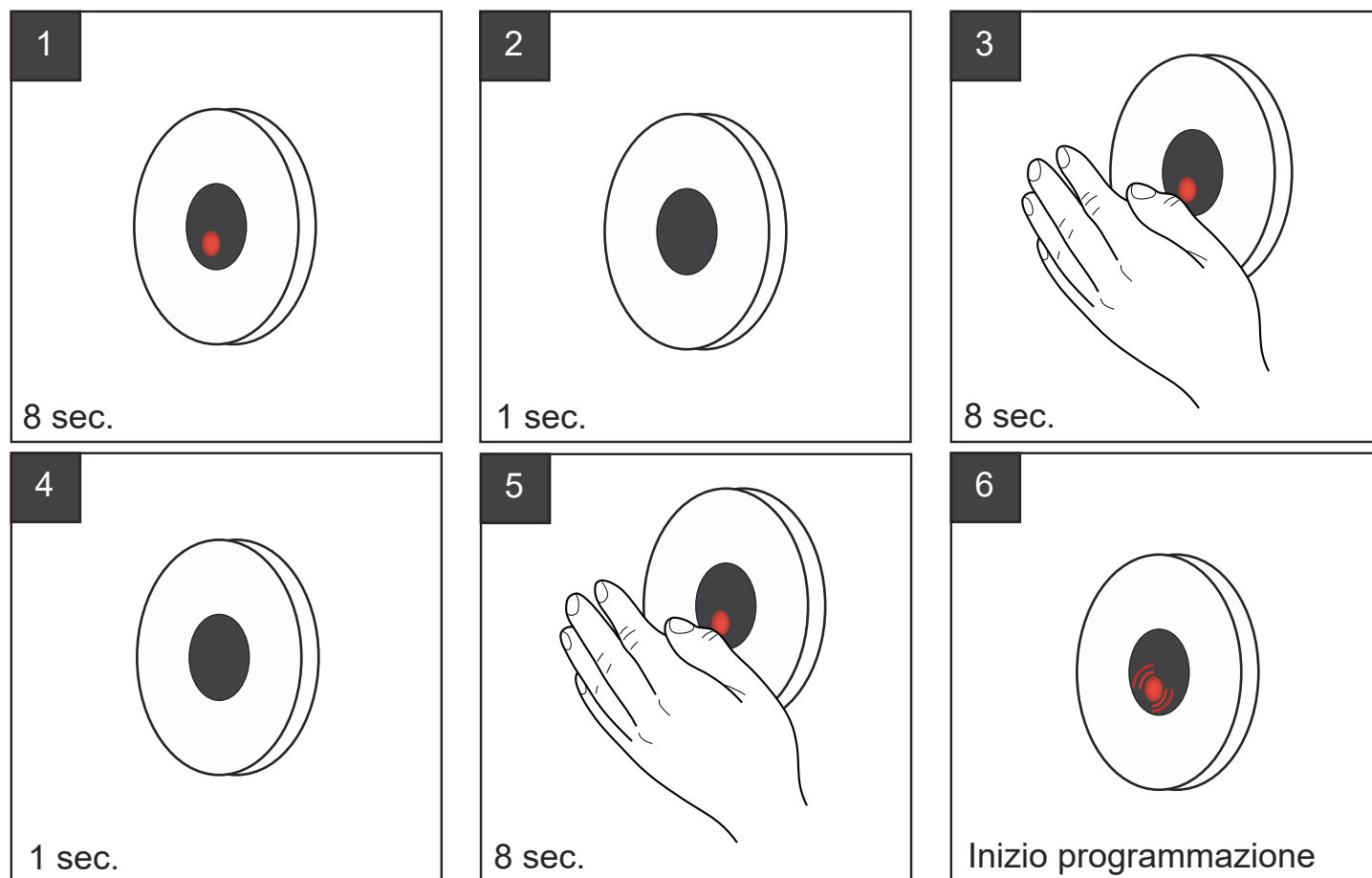
Parametro #4

- Accecato = PRE-LAVAGGIO ATTIVO
- Non accecato = NO PRE-LAVAGGIO

NOTA: Il sistema tiene memoria delle impostazioni effettuate anche alla rimozione della alimentazione
Prodotto soggetto a variazioni senza preavviso. Contattare il supporto tecnico per informazioni.

Enter the programming mode of the sensor

When the electrical connection has been made, the LED indicator turns on for 8 seconds (FIG. 1), showing in this way that it correctly supplied (after about 1 sec. from the connection, the vocal valve closing is ordered). After 8 seconds the led turns off. As soon as the LED turns on the 2nd time (FIG. 3), place Your hand in front of the sensor at a distance of about 10 cm, then follow the steps for activating the programming mode, clear at the moment in which the LED start flashing after a break of some seconds.



MANUAL PARAMETERS PROGRAMMING OF THE SENSOR

1. A new series of flashing is introduced.
2. Flashings are spaced out by a "LED OFF" time and for every parameter there are 10 flashings:
 - 2.1. Parameter #1 is indicated with a sequence of 1 flash followed by a "LED OFF" time
 - 2.2. Parameter #2 is indicated with a sequence of 2 quick flashes followed by a "LED OFF" time
 - 2.3. Parameter #3 is indicated with a sequence of 3 quick flashes followed by a "LED OFF" time
 - 2.4. Etc for all other parameters
3. For changing every single parameter is necessary to place durably the open hand in front of the LED at a distance of about 10 cm: identification feedback happens with a steady lighting of the LED for some seconds (during which You have to take of the hand!)

PARAMETERS MEANING

Parameter #1

2. Not blind = check speed optimised for battery supply

Parameter #2

1. Blind = TAP setting
2. Not blind = URINAL setting

Parameter #3

1. Blind = low perception of environmental interferences and consequent limitation of activation distance
2. Not blind = high perception of environmental interferences

Parameter #4

- a. Blind = Prewash on
- b. Not blind = Prewash off

ATTENTION: system keeps memory of settings even when supply is removed.

Product subject to changes without previous notice. Contact technical support for information.