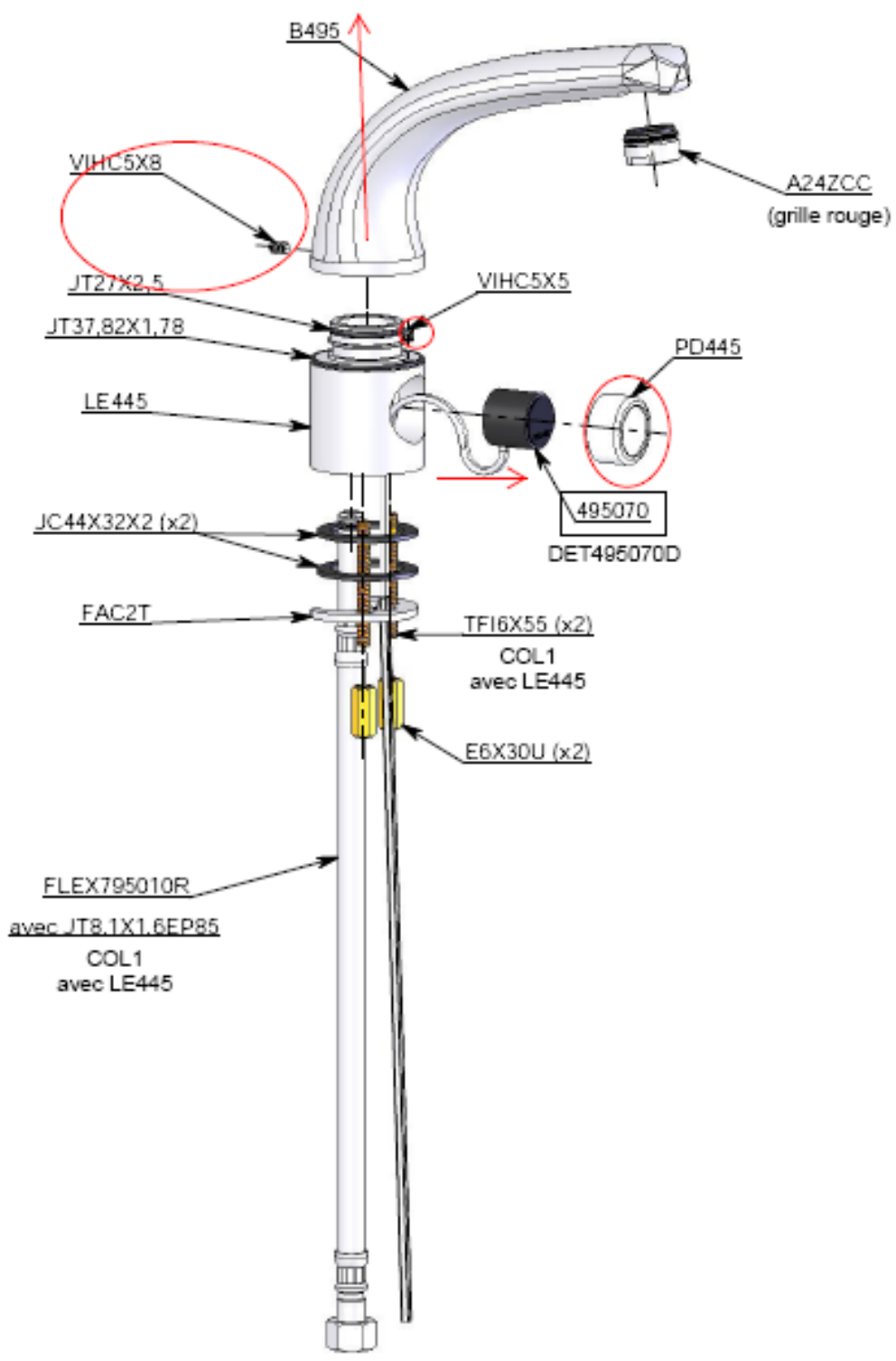


ESQUEMATICO CAMBIO CELULA GRIFO GD-EL 1



Mezclador electrónico de lavabo con transformador 220V-12V

INSTALACION

Alimentación eléctrica a 220V-50Hz clase II. La instalación debe cumplir con la normativa vigente.

Si el cable de la alimentación está dañado, debe reemplazarse por el instalador.

Alimentación hidráulica : P maxi 10 bar, se recomienda de 0,5 a 5 bar dinámico. Equilibrar las presiones (ΔP maxi = 1 bar). Temperatura máxima 60°.

n Montar el cuerpo TEMPOMATIC-MIX en el lavabo, bloquear la tuerca sobre la brida de fijación.

n Conectar las dos electroválvulas. Fijar el cajetín a la pared bajo el lavabo, a 50 cm. mínimo del suelo, las **tomas hacia abajo**.

Para evitar las interferencias de los rayos I.R., no instalar dos TEMPOMATIC MIX frente a frente, frente a un espejo o a un objeto brillante.

n Colocar los tornillos de fijación con sus juntas en su sitio.

CONEXION ELECTRICA

n Conectar las dos electroválvulas, al borne EV con la conexión suministrada.

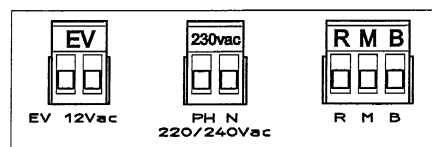
n Conectar el cable del detector en los bornes RMB :

• hilo blanco : borne B • hilo cobre : borne M • hilo rojo : borne R

n No cortar ni prolongar el cable detector.

n Conectar a la red eléctrica 220V con cable normalizado 2X1,5 o 2X1 \varnothing exterior 7 a 8 por estancar el prensaestopas al borne 220V del cajetín, después de su interruptor.

n Reponer en su sitio las gomas en el prensaestopas de alimentación.

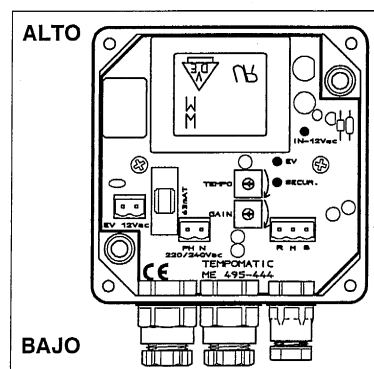


FUNCIONAMIENTO

n El aparato está bajo tensión el LED amarillo IN-12Vac se ilumina. Al presentar las manos bajo el caño, el agua fluye. El LED verde EV se ilumina.

n Al retirar las manos, el agua se detiene según el temporizado. El LED verde se apaga.

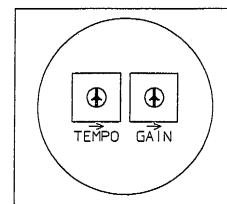
n En caso de presencia continua de las manos en movimiento, el aparato se pone en seguridad al cabo de 60 segundos : paro del suministro. El LED rojo "SECUR" se ilumina. Después de retirar las manos un nuevo ciclo podrá empezar.



REGLAJES

Distancia de detección regulable de 8 a 25 cm. por el potenciómetro "GAIN", situado en el interior de la caja.

Temporización de salida después de retirar las manos de 2 a 12 segundos por potenciómetro "TEMPO", situado en la caja electrónica (se aconseja de no situar los potenciómetros ni al máximo ni al mínimo).



LIMITACION DE TEMPERATURA DE AGUA CALIENTE

El tornillo de fijación (3) nos permite limitar la temperatura. Su posición viene regulada de fábrica.

Es posible : desplazar el (A) para limitar la temperatura anterior o suministrarla.

Proceder según el croquis:

- Retirar la maneta después de haber desatornillado el tornillo (1) con una llave Allen de 2,5
- Extraer el detector (2) algunos centímetros.
- Desenroscar el tornillo de fijación (3) con una llave Allen de 2.

