

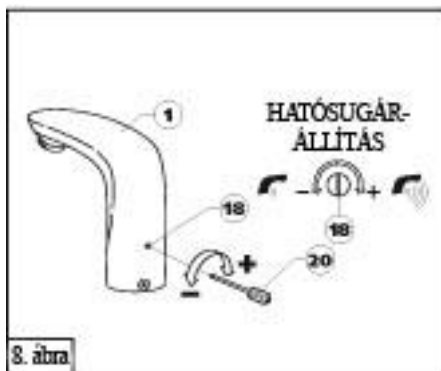
## 7. HATÓSUGÁR-ÁLLÍTÁS

Az érzékelők hatósugara körülbelül 22 cm-re van beállítva. Nagyon ritkán azonban mégis előfordulhatnak az alábbi esetek:

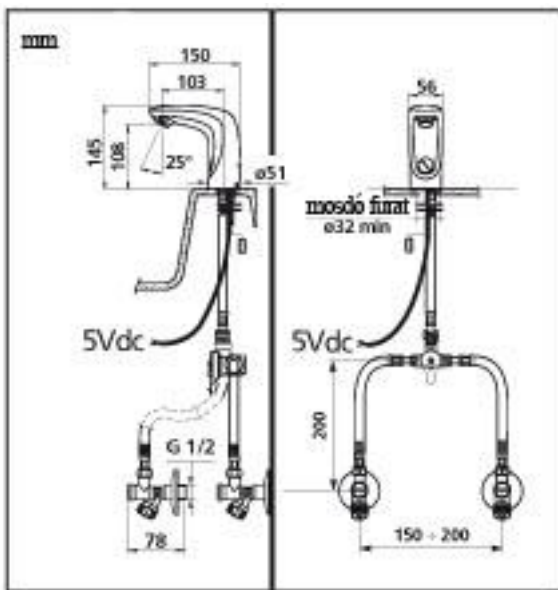
HIBA	MEGOLDÁS
<b>HOSSZÚ ÉRZÉKELÉSI TÁVOLSÁG</b> A víz folyamatosan folyik és csak 90 másodperc után áll el, amikor bekapcsol a shut-off-timer (elárasztás elleni védelem) A piros LED (2) folyamatosan villog	Csavarjuk az állítócsavart (18) az óramutató járásával ellentétesen, csökkentve ezzel az érzékelési távolságot, míg a víz el nem áll.
<b>RÖVID ÉRZÉKELÉSI TÁVOLSÁG</b> A vízfolyáshoz kevesebb, mint 22 cm-re kell közelíteni a kézzel	Tisztítsuk meg az érzékelőket (2) langyos vizes kendővel. Ha még mindig rövid az érzékelési sugár, tegyük a következőket: Csavarjuk az állítócsavart (18) az óramutató járásával megegyezően, csökkentve ezzel az érzékelési távolságot, míg a kb. 22 cm értékhez nem ér.

## FIGYELEM

Az érzékelési távolság állításához csak a megfelelő DMP csavart (20) használjuk, finoman forgatva a csaptelep hátulján található furatban (18), a 8. ábrán jelzett módon.



## MÉRETEK



Kizárólagos magyarországi  
forgalmazó:  
Altofe Kft.  
2040 Budaörs,  
Károly kir. útja 145.  
Tel: 06 23 428 084  
www.infracsap.hu



SETTE MS

DMP23906

Mosdó alatti keverővel

Biztonsági transzformátorral



## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

- Használatbavétel előtt kérjük figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat.
- DMP és az ALTOFE nem tehető felelőssé olyan személyi vagy tárgyi sérülésekért, károkért, melyek jelen leírás utasításainak be nem tartásából erednek.
- Jelen leírás utasításainak betartása biztosítja a termék megbízható működését és hosszú élettartamát.
- Kérjük, őrizze meg jól eme leírást.
- Ezen termék beüzemelését csak megfelelően képzett személy (víz-/villanyszerelő) végezheti.
- A termékkel összekötött elektromos berendezéseknek meg kell felelniük az érvényben levő előírásoknak.

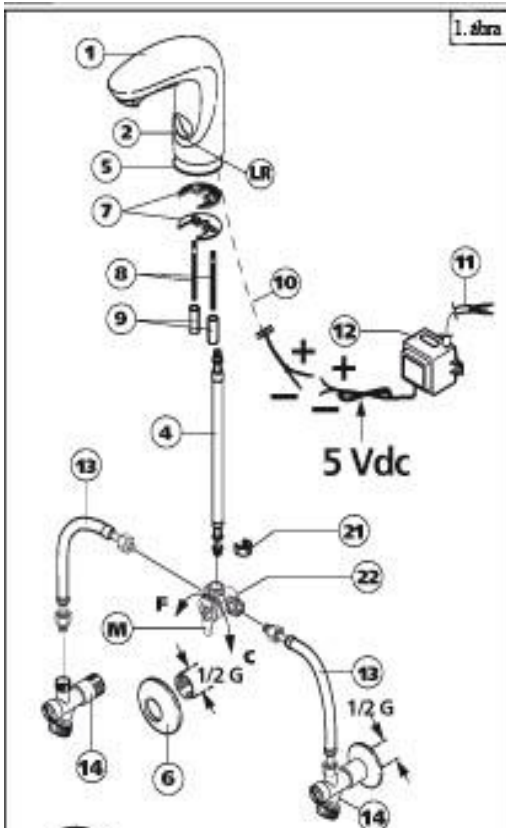
A DMP Electronics köszöni, hogy a **SETTE MS** elektronikus csaptelepet választotta. A legjobb használat érdekében kérjük figyelmesen olvassa el a jelen leírásban szereplő utasításokat.

## FONTOS – BESZERELÉSI UTASÍTÁSOK

A vizes berendezésnek legalább 1/2"-osnak kell lennie, és a vízfolyás legalább 15/20 l/perc kell, hogy legyen 3 bar nyomásnál.

1. A vízcsatlakozások létrehozása előtt a csővezetéseket légteleníteni kell, hogy az elektromos vezérlés mágnesszelepei ne sérüljenek.
2. A víz hőmérséklete legfeljebb 60°C lehet.
3. A víznyomás 0,4-7 bar lehet.
4. Kemény víz esetén tanácsos vízlágyító használata a szelepek károsodásának elkerülése érdekében. Ezen károsodásokra nem terjed ki a garancia. **A CSAPTELEP CSAK EMBERI FOGYASZTÁSRA ALKALMAS IVÓVÍZZEL MŰKÖDTETHETŐ.**

## 1. BEÜZEMELÉSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



A) Csavarozzuk fel a sárokszelepet (14) a vízhálózat fali csatlakozóira.

B) A flexicsöveket (13) és az elektronikus csaptelepet (1) kössük össze, majd együtt engedjük át a mosdó furatán.

C) Rögzítjük a csaptelepet (1) a mosdóhoz, a hexagonális anyák (9) felcsavarásával a száakra (8) és a (3), (5), (7) alátétek segítségével. Rögzítjük a keverőegységet (22) a flexicsőhöz (4) az anya segítségével (21). A megfelelő anyákkal rögzítjük a flexicsöveket (13) a visszacsapószeleppel ellátott sárokszelepekhez (14) és a keverőegységhez (22) az 1. ábra szerint.

D) Kössük össze a csaptelep kis feszültségű elektromos vezetékét (10) a transzformátorral (12).

### FIGYELJÜNK A HELYES POLARITÁSRA:

+ = PIROS (POZITÍV); - = FEKETE (NEGATÍV)

E) Kössük össze a transzformátor (12) kábelét (10) a megfelelő (a transzformátoron jelzettel megegyező) feszültséggel rendelkező elosztódobozban. Rögzítjük a transzformátort a falon, két tiplis és csavar segítségével.

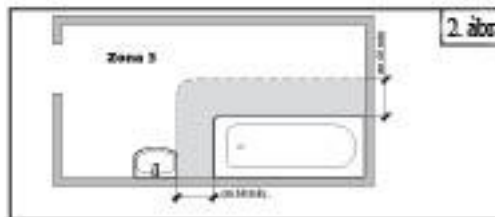
F) Most már használatba vehető a **SETTE MS** csaptelep. Minden alkalommal, ha a csaptelep működésbe lép, 0,5 másodpercre felvillan egy piros LED (2), mely megerősíti a kezek közeledését.

G) A szabályzókar (4) segítségével beállíthatjuk a kívánt vízhőmérsékletet.

H) A csaptelep 90 másodperces folyamatos használata után bekapcsol a shut-off-timer (vízfogyasztás-védelem), mely azonnal megszakítja a vízszugart: ezt jelzi a LED (2) gyors villogása. A normál működéshez való visszatéréshez elegendő a kéz el- majd visszahúzása az érzékelési területre, vagy az esetleges akadály eltávolítása.

I) A keverő (M) forgatásával beállíthatjuk a kívánt hőmérsékletet.

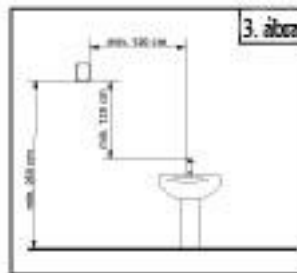
## 2. FELSZERELÉS HELYE



### FIGYELEM!

A MOSDÓ, A CSAPTELEP ÉS A TRANSZFORMÁTOR MINDIG A FÜRDŐSZOBA 3-AS ZÓNÁJÁBAN KELL, HOGY ELHELYEKEDJENEK. (2. ÁBRA)

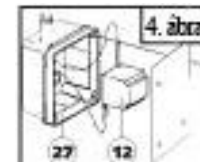
## 3. BESZERELÉSI UTASÍTÁSOK



- A transzformátor (12) elektromos elosztódoboz (27) legalább 120 cm-re kell elhelyezkedjen a készüléktől, és 260 cm-re a padlótól. (lásd. 3, 4. ábra)

- Az elektromos elosztódoboz, akár süllyesztett, akár falon kívüli, legalább IP44-es érintésvédelemmel kell, hogy rendelkezzen; az esetleges külső kábelcsatornák szintén.

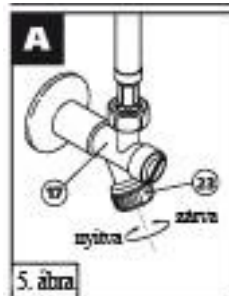
- Védjük a kábeleket a mechanikus terhelésektől. Bizonyosodjunk meg arról, hogy a betápon bipoláris kismegszakító található, mely min. 3 mm-re nyit.



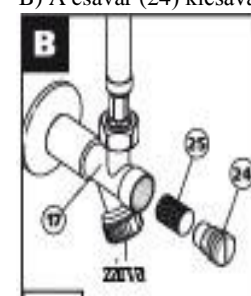
## 4. FONTOS TUDNIVALÓK A BESZERELÉSHEZ

- Ha a transzformátor egy falba süllyesztett dobozba kerül, ez magában az IP44-es védelemnek megfelelő védettséget biztosít. Ha a táplálás kívül van szerelve (pl. falra), a betápkábelt olyan csatlakozóval kell bekötni, ami a táplálással egyenértékű érintésvédelmet biztosít (IP44).
- A transzformátor vezetékai sérülés esetén nem javíthatók: a transzformátorral együtt selejtezni, cserélni kell.

## 5. VÍZSUGÁR-SZABÁLYZÁS



A) A csaptelepen belül található egy automatikus vízmennyiség-szabályzó. Ezen felül a sárokszelepen (23) szabályozhatjuk utólagosan a vízmennyiséget, vagy teljesen meg is szakíthatjuk a vízfolyást.



B) A csavar (24) kicsavarásával ellenőrizhetjük a szűrő (25) elvízkövesedését vagy szennyezettségét, melyek károsíthatják a mágnesszelepeket. **Ezt a műveletet rendszeres időközönként elvégeznünk!**

## 6. FIGYELEM - TISZTÍTÁSI UTASÍTÁSOK

A csaptelep tisztításához elegendő enyhén szappanos víz használata. Öblítés vízzel és puha kendővel. Nem ajánlott korrozív anyagok, fémes vagy karcos szivacsok használata, melyek a külső borítást károsíthatják (krómozás, fényezés és érzékelők területe, 7. ábra).

**ILYEN ESETBEN A GARANCIA AZONNAL ÉRVÉNYÉT VESZTI!**

