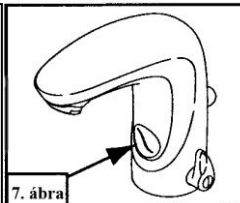


6. FIGYELEM - TISZTÍTÁSI UTASÍTÁSOK

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

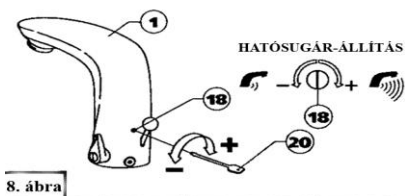
ILYEN ESETBEN A GARANCIA AZONNAL ÉRVÉNYÉT VESZTI!



7. HATÓSUGÁR-ÁLLÍTÁS

Az érzékelők hatósugara körülbelül 15 cm-re van beállítva. Nagyon ritkán azonban mégis előfordulhatnak az alábbi esetek:

HIBA	MEGOLDÁS
HOSSZÚ ÉRZÉKELESI TÁVOLSÁG 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.
RÖVID ÉRZÉKELESI TÁVOLSÁG - A vízfolyáshoz kevesebb, mint 15 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. 15 cm értékhez nem ér.

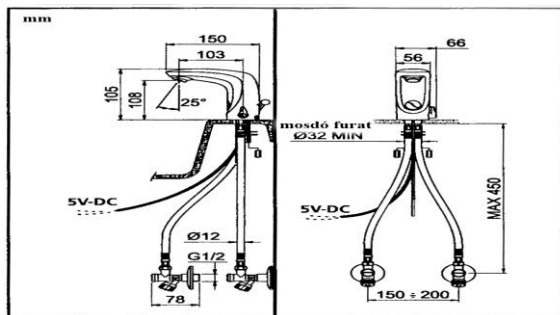


8. ábra

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



SETTE
DMP23806
 Keverő nélkül

SETTEMIX
DMP23706
 Beépített keverővel

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



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** elektronikus csaptelepet választotta. A legjobb használat érdekében kérjük figyelmesen olvassa el a jelen leírásban szereplő utasításokat.

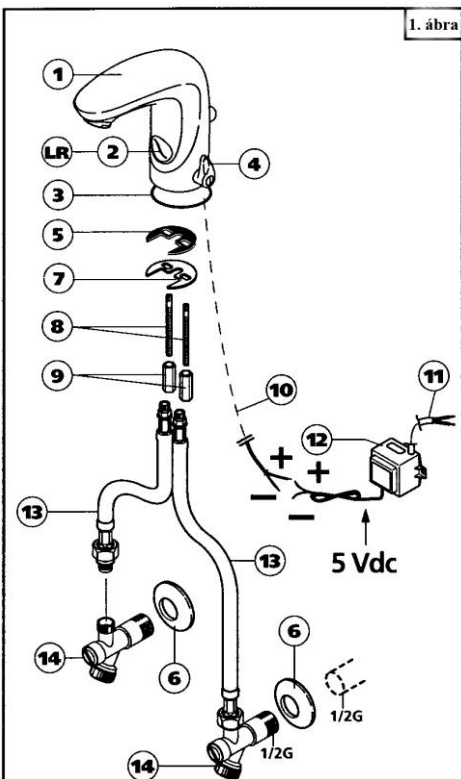
FONTOS – BESZERELÉSI UTASÍTÁSOK

A vizes berendezésnek legalább ½"-osnak kell lennie, és a vízátfolyás 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.

- A víz hőmérséklete legfeljebb 60°C lehet.
- A víznyomás 0,4-7 bar lehet.
- Kemény víz esetén tanácsos vízlágyító használata a szelepek károsodásának elkerülése érdekében. Ezen károsodásokra nem terjed ki a garancia.

1. BEÜZEMELÉSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



- A) Csavarozzuk fel a sarokszelepet (14) a vízhálózat fali csatlakozóira.*
 B) A flexicsöveket (13) és az elektronikus csaptelepet (1) kössük össze, majd együtt engedjük át a mosdó furatán.*
 C) A megfelelő anyákkal rögzítjük a flexicsöveket (13) a visszacsapószeleppel ellátott sarokszelepekhez (14).*
 D) Rögzítjük a csaptelepet (1) a mosdóhoz, a hexagonális anyák (9) felcsavarásával a szárazra (8) és a (3), (5), (7) alátétek segítségével.
 E) Kössük össze a csaptelep kis feszültségű elektromos vezetékét (10) a transzformátorral (12).

FIGYELJÜNK A HELYES POLARITÁSRA:

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

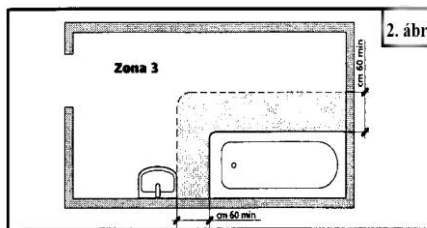
- F) Kössük össze a transzformátor (12) kábelét (10) a megfelelő (a transzformátoron jelzettel megegyező) feszültséggel rendelkező elosztódobozban. Rögzítjük a transzformátort az elektromos elosztódobozban, két tipli és csavar segítségével.
 G) Most már használatba vehető a **SETTE** csaptelep. Minden alkalommal, ha a csaptelep működésbe lép, 0,5 másodpercre felvillan egy piros LED (2), mely megerősíti a kezek közeledését.
 H) A szabályzókar (4) segítségével beállíthatjuk a kívánt vízhőmérsékletet.
 I) 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.

FIGYELEM – FONTOS!

A vízhálózatához való csatlakoztatáshoz csakis és kizárólag eredeti DMP sarokszelepeket használunk, a beépített szűrőkkel és visszacsapószelepekkel. **Ellenkező esetben a garancia azonnal érvényét veszti!**

*A **SETTE** 1 flexicsővel és 1 sarokszeleppel rendelkezik.

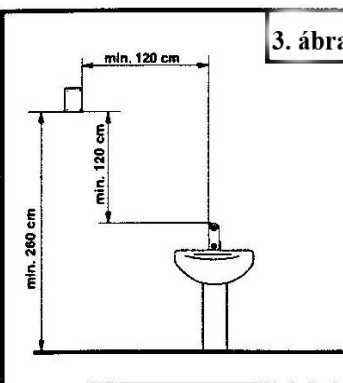
2. FELSZERELÉS HELYE



FIGYELEM!

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

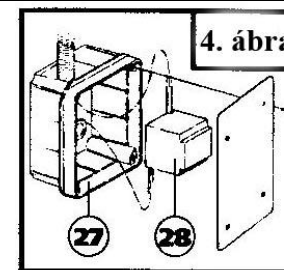
3. BESZERELÉSI UTASÍTÁSOK



- A transzformátor (28) 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.

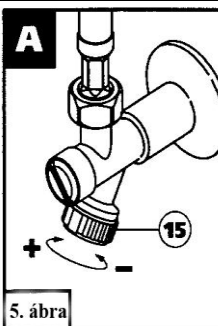
- Védjük a kábeleket a mechanikus terhelésektől. Bizonyosodjunk meg arról, hogy a betápon bipoláris kismegszakító található, mely min. 3 mm-re nyit.



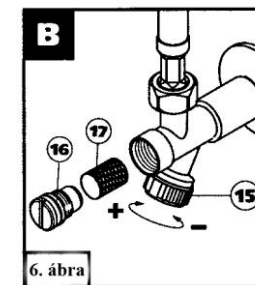
4. FONTOS TUDNIVALÓK A BESZERELÉSHEZ

- 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. VÍZUGÁR-SZABÁLYZÁS



A) A csaptelepen belül található egy automatikus vízmennyiség-szabályzó. Ezen felül a sarokszelepen (15) szabályozhatjuk utólagosan a vízmennyiséget, vagy teljesen meg is szakíthatjuk a vízfolyást.



B) A csavar (16) kicsavarásával ellenőrizhetjük a szűrő (17) elvízkövesedését vagy szennyezettségét, melyek károsíthatják a mágnesszelepeket.

Ezt a műveletet tanácsos rendszeres időközönként elvégezni!