

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

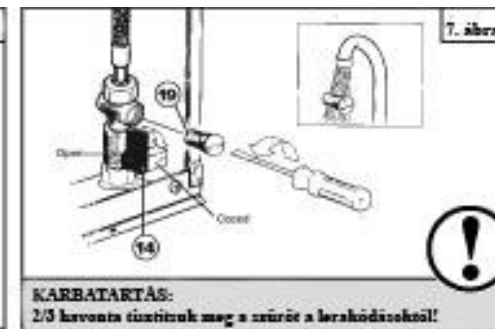
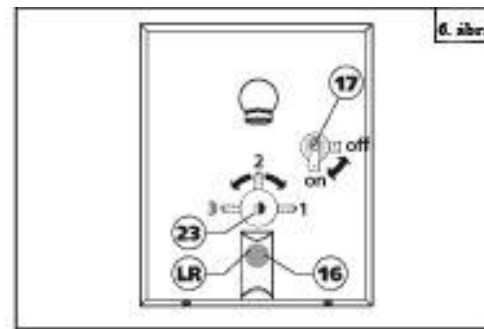
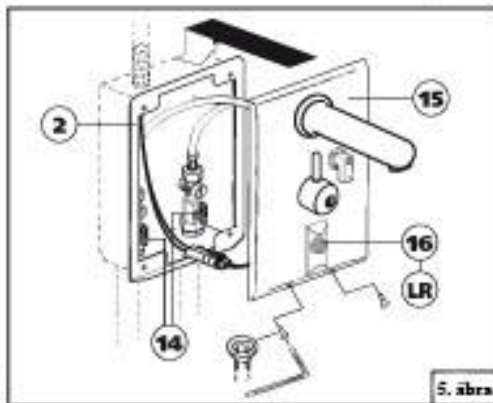
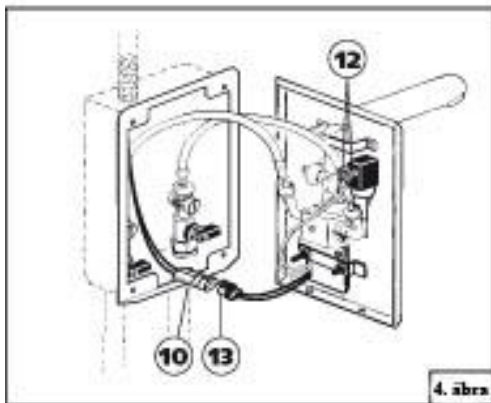
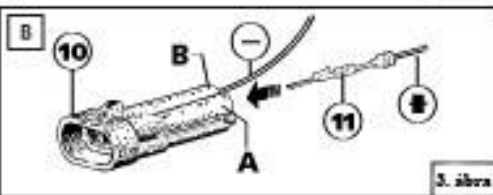
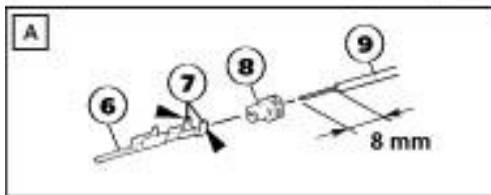
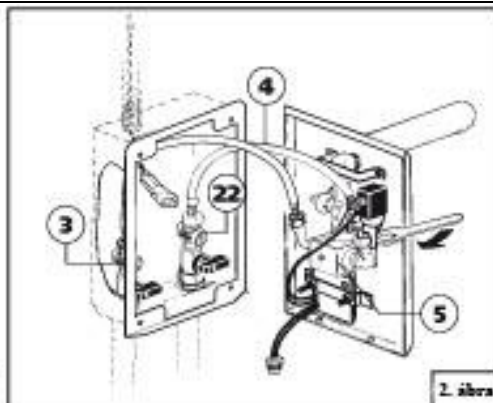
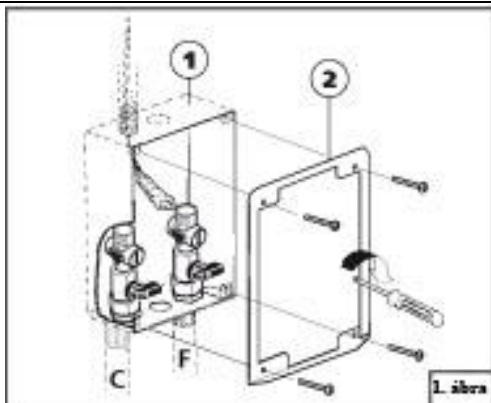
FONTOS – BESZERELÉSI UTASÍTÁSOK

A vizes berendezésnek legalább 1/2"-osnak kell lennie, és a 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.

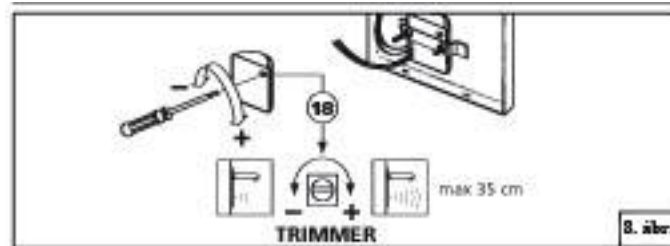
2. A víz hőmérséklete legfeljebb 60°C lehet.
3. A víznyomás 0,4-7 bar lehet.
4. Kemény víz esetén tanácsos vízlágyító használata a szelepek károsodásának elkerülése érdekében. Ezen károsodásokra nem terjed ki a garancia.

1. BEÜZEMELÉSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



1. ábra – Rögzítsük a keretet (2) a dobozra (1) a 4 csavarral. C = meleg víz, F - hidegvíz
2. ábra – Kössük össze a sarokszelepeket (3, 22) a keverőegységgel (5) a rajz szerint.
3. ábra – BEKÖTÉS:
A: Helyezzük fel a gumikat (8) a táplálás 5V –DC kábeleire (9) – csupaszítsuk le a kábeleket (9) – a lecsupaszított részt vezessük bele a tübe (6) és rögzítsük a nyelvcsékkkel (7). Ügyeljünk a helyes polaritásra: A=+ pozitív/piros, B=-negatív/fekete.
B: Helyezzük bele mindent a csatlakozóba (10) egy csavarhúzó segítségével.
4. ábra – Győződjünk meg arról, a 2 fast-on csatlakozó (12) össze van kötve a mágnesszeleppel (a zöld kábelt az elektromágnes zöld pontjával kell összekötni). Kössük össze a két csatlakozót (10, 13).
5. ábra – A sarokszelepeken (4) található csavart (14) állítsuk „open” állásba (7. ábra). Minden alkalommal, ha a csattelep működésbe lép, 0,5 másodpercre felvillan egy piros LED (LR, 6. ábra), mely megerősíti a kezek közeledését. A csattelep 90 másodperces folyamatos használata után bekapcsol a shut-off-timer (vízfogyasztás-védelem), mely azonnal megszakítja a vízszugarat: ezt jelzi a LED (LR) gyors villogása. A normál működéshez való visszatéréshez elegendő a kéz el- majd visszahúzása az érzékelési területre, vagy az esetleges akadály eltávolítása.
6. ábra – A SPEEDYMIX 300-as szériája képes elektromos és mechanikus működésre is (amennyiben áramszünet lépne fel).
- elektromos működés: a kapcsoló (17) „off” állásban kell, hogy legyen
- kézi működés: a kapcsolót (17) állítsuk „on” állásba
A keverőkart (23) forgatva elérhetünk:
3 állásban melegvizet, 2 állásban kevert vizet, 1 állásban hidegvizet
7. ábra – A karok (14) elforgatásával a sarokszelepen szabályozhatjuk a vízszugarat vagy elzárhatjuk, lehetővé téve ezzel a szűrő tisztítását (19).

2. AZ ÉRZÉKELŐK HATÓTÁVOLSÁGÁNAK ÁLLÍTÁSA



Az előre beállított érték megváltoztatásához végezzük el a következőket:

Az elektromos egység hátulján levő trimmerrel (18) állítsuk be a kívánt mértékre a szenzorok érzékelési távolságát (max. 35 cm) (8. ábra).