

VIŠE ČISTOĆE, VIŠE HIGIJENE I MANJE VODE S OSJETNIČKIM PROGRAMOM

Elektronika je stigla i u područje sanitarija, a prije svega se koristi u pisoarima, armaturama za umivaonike, uređajima za doziranje sapuna i papira, sušilima za ruke, dok elektronički poklopci zahodske školjke i osjetnički vodokotlići za širu javnost još predstavljaju novost.

Uključivanje osjetničkih mehanizama za puštanje vode u higijenskom smislu predstavlja napredak. Pri različitim radnjama dolazi do prljanja ruku, pri čemu se kod kasnijeg pranja ili uporabe zajedničkih predmeta ta zaprljanja mogu prenijeti dalje. Činjenica je da su danas bakterije i virusi sve otporniji pa se na raznim zajedničkim površinama zadržavaju dulje vrijeme, a time se dodatno povećava mogućnost njihovog prijenosa, odnosno zaraze. Osjetnička regulacija je jedan od suvremenih načina za izbjegavanje neposrednog doticaja ruku i klasičnih mehaničkih mehanizama za uključivanje (tipki, pritisknih gumbi itd) čime se smanjuje mogućnost za prijenos različitih uzročnika zaraznih bolesti kod ljudi.

Sanitarna elektronika tako predstavlja odgovarajuće rješenje za higijenske probleme u svim javnim i objektima za proizvodnju hrane. Ljudima kod nas to je dobro poznato pa je udio ugrađenih osjetničkih mehanizama u javnim objektima kod nas veći nego drugdje u svijetu. Prema iskustvima trgovaca i instalatera, osjetničke mehanizme i danas većina ljudi ne zna koristiti, iako su kod nas poznati već petnaestak godina, no djeca u vrtićima već su pravi stručnjaci.

U vodokotliću Kolektor Liv, osim na funkciju samog vodokotlića, velik je naglasak stavljen i na suvremen izgled pa su razvijeni vodokotlići koji štedljivo postupaju s vodom i koji su jednostavni za održavanje. U drugoj polovici 2007. godine tržištu su ponuđena četiri nova proizvoda s beskontaktnim uključivanjem.

Svi instalateri poznaju Lagunu. Proizvod je nadopunjen i razvijena je Laguna Senso koja omogućava beskontaktno uključivanje meha-



Često ste naišli na javne sanitarne prostore u kojima ni za koju cijenu ništa niste željeli dotaknuti. Za vas smo stoga razvili sustav Liv Senso koji zahvaljujući beskontaktnom ispiranju omogućava najvišu razinu higijene i štedljivosti. Dovoljno je samo približiti se osjetniku na pokrovu vodokotlića ili tipke za pokretanje te pomisliti 'Neka bude voda!'



nizma za ispiranje vodokotlića koji je namijenjen za vanjsku ugradnju. Nova generacija ugradbenih vodokotlića Jog time je dobila dvije nove ploče za uključivanje koje korisnicima omogućavaju beskontaktno uključivanje. Plastična ploča izrađena je od najkvalitetnijeg materijala ASA, naziva se Aplite Senso i preporučuje se za ugradnju u privatne i javne sanitarne prostore koji nisu izloženi huliganstvima. Za javne sanitarne prostore koji su izloženi huliganstvima preporučuje se ploča za uključivanje Celestine koja je izrađena od nehrđajućeg čelika. Usporedno je razvijena i osjetnička ploča za uključivanje od nehrđajućeg čelika za pisoar koja je nazvana Halite i namijenjena za javne sanitarne prostore.

Neka korisnici iz sanitarnih prostorija s Livovom opremom za javne sanitarne prostore izlaze zadovoljni! Sanitarna oprema Kolektor Liv osigurava prihvatljive sanitarne prostorije za korisnike i prirodu. ♦

Požutjeli plastični proizvod predstavlja prije svega općeniti vizualni problem, zato pri najzahtjevnijim proizvodima prelazimo na UV stabilizirani ASA materijal.



Bijelo neka ostane bijelo!

Jog^{LIV}



KOLEKTOR LIV d.o.o.

Industrijska cesta 2, 6230 Postojna, p.p. 77, Slovenija
tel.: +386 (0)5 728 37 00, fax: +386 (0)5 728 38 11
<http://www.liv.si>, e-mail: sanitar.info@liv.si