

Siemens представи решение за отопление и енергийна ефективност на училищни сгради



Siemens представи решение за отопление на училищни сгради, което намалява консумацията на енергия и разходите за отопление, съобщиха от направление Сградни тех-

нологии на компанията. Системата, базирана на контролерите Supco, предлага оптимизиране на вътрешния климат в класните стаи, помещенията за персонала и спортните зали.

„Благодарение на интелигентни функции за пестене на енергия контролерите за отопление Supco можете да направите по-големи инвестиции в областта на образованието, въпреки ограничен бюджет. Отделните компоненти на системата предлагат лекота при използване, гарантират надеждна работа и оптимизират вътрешния климат в класните стаи, помещенията за персонала и спортните зали. Това създава по-добри условия за преподаване и по-комфортна учеб-

на среда“, обясняват от компанията. Решението на Siemens включва инсталиране на енергийноефективния контролер за отопление Supco, трипътен регулиращ вентил и сензори, както и комбинирани вентили MCV (MiniCombiValve) със съответните термостатни глави към радиаторите.

„Посредством дистанционно управление на системата чрез интернет, потребител или администратор може лесно да наблюдава и управлява всички съоръжения, да настрои основните параметри на системата, да получава информация за аларми и отчети, както и да изготвя сравнителен анализ и оптимизация на управляваното оборудване“, допълват от Siemens.

ЕТ Мариан и Синове приключи успешно ОиВ инсталация в Благоевград



Наскоро в частен дом в Благоевград ЕТ Мариан и Синове монтира и пуна в експлоатация термопомпена инсталация "вода-вода" за отопление, охлаждане, производство на БГВ и отопление на басейн, съобщиха за сп. ТД Инсталации от фирмата. "Характерно за обекта бе недостатъчният воден ресурс", разказаха те. "Нововъвеждането при реализация на инсталацията се състоеше в изграждането на буферен резервоар между термопомпата и сондажа за неколкостепенно използване на отработената вода до пълното изчерпване на енергияния ресурс.

Изградената автоматика, управляваща инсталацията, пуска сондажните помпи, термопомпата и дренажните вентили, така че отработената вода излиза, след като се изчерпи енергийният ресурс от водата. Във вторичния кръг са монтирани електронни помпи и магнет-вентили, които се управляват от стаино управление. Термопомпата е марка Daikin. Вътрешните топлообменници са вентилаторни конвектори и подови серпентини", допълниха от фирмата. От Мариан и Синове коментираха още, че благодарение на изградената инсталация, се пести вода и допълнителна енергия за нейното придвижване.



SORPRESA POWERLINK

иновативна LED лампа на Beghelli

ДВЕ ФУНКЦИИ В

ЕДНА ЛАМПА НА ЦОКЪЛ E27

МОЩНА LED ЛАМПА СЪС СВЕТИЛНЕН ПОТОК 1000 LM

АВАРИЙНО ОСВЕТЛЕНИЕ ЗА ЧЕТИРИ ЧАСА

нова световна премиера

Beghelli

гр. София, Студентски град, ул. проф. Кирил Попов 18, офис 2А, партнер
 тел.: 02/962 12 08, факс: 02/962 10 23, e-mail: dimov@mail.techno-link.com, web: www.beghelli.bg