



www.devismart.sk

Ovládať elektronické termostatické hlavice radiátorov i termostat podlaho-

SPOLOČNOSŤ DANFOSS POTVRDILA, ŽE BUDÚCNOSŤ
REGULÁCIE VYKUROVANIA TKVIE V POUŽÍVATELSKY
PRIATELSKOM OVLÁDANÍ CEZ SMARTFÓNY.

Trendom je

ovládanie vykurovania cez telefón

vého vykurovania možno teraz veľmi jednoducho z ktoréhokoľvek miesta pomocou tabletu alebo smartfónu.

Každý majiteľ domu či bytu ocení možnosť nastaviť si teplotu v interiéri z ktoréhokoľvek miesta na svete. Inovatívne riešenia spoločnosti Danfoss



menia smartfón alebo mobilné zariadenie na špičkové diaľkové ovládanie vykurovania. „Nastaviť optimálnu teplotu víkendovej chaty alebo domácnosti pred príchodom nebolo nikdy jednoduchšie. Odteraz si môžete vychutnať ešte väčší tepelný komfort a úspory energií, a to bez ohľadu na to, či vykurojete radiátormi alebo podlahovým vykurovaním,“ hovorí Dušan Lašák, area sales manažér spoločnosti Danfoss.

Petra Liptajová
Foto: Devi

RUŠNÝ PRACOVNÝ I OSOBNÝ ŽIVOT SI ŽIADA DOMÁCNOSŤ, KTORÁ SLUŽÍ JEHO OBYVATEĽOM.
K-SYSTEM, VÝROBCA A DISTRIBÚTOR TIENIACEJ TECHNIKY NA SLOVENSKU, MYSLÍ NA
KOMFORT SVOJICH ZÁKAZNÍKOV.

Vonkajšie žalúzie na solárny pohon

V sortimente spoločnosti K-system sa už dlhší čas nachádzajú vonkajšie rolety na solárny pohon. „Ide o moderné a úsporné riešenie, ktoré si svoju obľubu nachádza v prípade rekonštrukcií domov a novostavieb. Často sa stáva, že sa dopredu neráta s inštaláciou vonkajšieho tienenia. Solárny panel nahrádza chýbajúce elektrické rozvody, ktoré by umožnili jeho automatizáciu,“ vysvetľuje Andrea Kúdelová zo spoločnosti K-system.

Diaľkovo ovládané vonkajšie tienenie, ktoré reaguje flexibilne na meniace sa poveternostné podmienky, prispieva k úsporám energie. Ide o spôsob, ktorý minimalizuje vznik tepelných mostov a veľmi efektívne využíva slnečnú energiu.

Výhodou solárneho pohonu sú jeho nízke nároky na zabudovanie. Na rozdiel od elektrického ovládania si nevyžaduje takmer žiadnu stavebnú predprípravu.

Funkčnosť automaticky ovládanej vonkajšej žalúzie nezávisí od elektrickej kabeľáže. Zdrojom energie je slnečné zariadenie, ktoré sa na princípe fotovoltického javu premieňa na elektrickú energiu. Solárny článok dobíja akumulátor, ktorý slúži na poháňanie



www.kvalitnetienenie.sk

elektro pohonu žalúzie, napríklad pri nízkej intenzite osvetlenia. Vďaka tomu možno žalúzie bezproblémovo ovládať aj v prípade, keď svetelné podmienky nie sú na prvý pohľad dostačujúce.

Eva Fačková
Foto: K-System

