

25 september 2017

BTicino presenteert Smarther:

De slimme thermostaat voor comfort en energiebesparing overal

Smarther is een thermostaat met geïntegreerde WiFi en het is juist die continue connectiviteit die maximaal comfort garandeert, ongeacht waar je bent. Daarbovenop maakt de achterliggende technologie de elegante thermostaat functioneel en gebruiksvriendelijk.

Een nieuw concept

Van complexiteit is hier geen sprake. Het volstaat de thermostaat aan te raken om de verwarming of koeling te activeren en de temperatuur aan te passen. Voor een slim verwarmingsbeheer kunnen programma's op maat worden ingesteld in enkele eenvoudige stappen, gewoon met de app op de smartphone, thuis of op verplaatsing. Door het optimaal benutten van alle mogelijkheden, wordt het energieverbruik thuis aanzienlijk verminderd.

Essentieel, modern design

Een witte look met glaseffect, een discreet maar heldere display... Smarther past in elk interieur. Het witte licht, tegelijk decoratief en informatief, ondersteunt bij het gebruik van de functies. Het detail in metallic kleurt dan weer op wanneer de boost-functie gekozen wordt. Het design van de Smarther-thermostaat werd trouwens bekroond met de prestigieuze IF Design Award 2017.

Boost, één functie voor meer comfort

Een exclusieve functie voor meer comfort! Ze activeert de verwarming of koeling voor een beperkte tijd, ongeacht het ingestelde profiel en de kamertemperatuur. Geen verspilling meer! De werkingstijd (30, 60 of 90 minuten) kan geselecteerd worden door het activeren van de boost-functie op de thermostaat zelf of vanop de smartphone. Een verticale strook - rood voor verwarming en blauw voor koeling - toont dat de functie actief is en geeft meteen de resterende tijd aan.

BTicino Thermal App

De BTicino Thermal App stuur de temperatuur lokaal of vanop afstand. Dankzij de geo-locatiefunctie van de app weet de thermostaat altijd waar je bent. Handig wanneer je een tijdje weg bent voor of na de geprogrammeerde periode. In zo'n geval stuurt de thermostaat immers automatisch de vraag of de verwarming of koeling gestopt dient te worden. Enkele dagen weg? Dan kan de thermostaat via de app manueel aangepast worden, onafhankelijk van de programmatie.



PERSBERICHT | COMMUNIQUE DE PRESSE | PRESS RELEASE

Verschillende gebruikers kunnen de thermostaat sturen door installatie van de app op meerdere smartphones. Dankzij de BTicino Cloud kunnen persoonlijke gegevens en functies in alle veiligheid worden beheerd. Met de app kunnen dus één of meerdere toestellen in verschillende zones binnenshuis bestuurd worden, maar ook alle toestellen die zich bijvoorbeeld in een buitenverblijf bevinden. Internetverbinding tijdelijk buiten werking? Smarter blijft werken volgens het ingestelde programma en de app blijft lokaal werken via het eigen WiFi-netwerk. De app kan gratis gedownload worden in de Google Play en Apple Store.

Internet of things

Smarter maakt deel uit van het BTicino Eliot-programma dat instaat voor de ontwikkeling van geconnecteerde producten en systemen (Internet of Things) en creëert zo een meerwaarde op vlak van functionaliteit, informatie en interactie.

Voor meer informatie, neem contact op met:

Legrand Group Belgium nv
Kouterveldstraat 9
1831 Diegem
Tel.: +32 (0)2 719 17 11
Fax: +32 (0)2 719 17 00
E-mail: info.be@legrandgroup.be
Website: www.bticino.be

BTicino, merk van de Franse Legrand Group, positioneert zich op wereldvlak als marktleider van laagspanningsapparatuur voor residentieel, industrieel en tertiair gebruik. De onderneming staat symbool voor *made in Italy* topkwaliteit, technologie en design. Innovatie staat centraal. BTicino investeert 7 tot 8% van de omzet in R&D en ontwikkelt avant-garde producten die functionaliteit en installatiegemak verenigen met stijl en comfort. *Easy technology* bereik- en bedienbaar voor iedereen. De onderneming geldt als een referentie in de internationale designwereld.

Eén van de prioriteiten binnen het BTicino-bedrijfsbeleid is respect voor het milieu, door het verminderen van de milieu-impact van productieprocessen en de producten zelf en door het nastreven van energetische efficiëntie.