

Smarte Serie



Kontakt

eesy-innovation GmbH
85521 Riemerling
Telefon: (0 89) 6 08 75 58 55
✉ info@eesy-innovation.com
✉ www.eesy-innovation.com

Beim Verlassen des Hauses meldet das Smartphone, dass ein Fenster im Obergeschoss noch geöffnet ist. Die Wetterstation registriert einen ungewöhnlich starken Temperaturabfall im Haus und sendet eine Push-Nachricht, die darüber informiert, dass ein Fenster zu Bruch gegangen oder die Heizung ausgefallen sein könnte. Der Air Quality-Sensor teilt den Eltern mit, dass im Kinderzimmer gelüftet werden sollte. Die von Universal Design 2017 prämierten Sensoren der neuen H2-Produktfamilie erlauben den Bewohnern in Smart-Home-Szenarien wie diesen umgehend zu reagieren. Die Geräte-Serie kann per Funk über eine App gesteuert werden. Haus- und Wohnungseigentümer, Mieter und Wohnungsbaugesellschaften können gleichermaßen von den Möglichkeiten profitieren, indem sie diese miteinander sowie über die Cloud mit ihrem Mobilgerät verbinden.

Auf einen Blick

- ▶ Open/Closed-Detektor für Türen und Fenster
- ▶ Luftqualitätssensor
- ▶ Rauchwarnmelder
- ▶ Bewegungsmelder
- ▶ Smarte Zwischensteckdose
- ▶ Advanced Encryption Standard 128
- + CTR-Verschlüsselung



Toilettenhygiene ohne Spritzer



Die neuartige Spültechnologie von Ideal Standard ermöglicht einen hohen Hygiestandard für ein spülrandloses WC. Die neue sogenannte Microslot-Technologie leitet das Spülwasser in einem Wasserstrom vom oberen Rand in die Toilettenschüssel. Gemäß Herstellerangaben verleihen zwei Düsen selbst bei geringen Wassermengen dem Spülvorgang eine gute Reinigungswirkung.

Durch die glatte, nur leicht gewölbte Oberfläche ohne überstehenden Spülrand stellt sich das WC nicht nur bauartbedingt sehr hygienisch dar, sondern ist auch einfacher zu reinigen.

Kontakt

Ideal Standard GmbH

53121 Bonn

Telefon: (02 28) 52 10

✉ idealstandard.de@idealstandard.com

✉ www.idealstandard.com

Auf einen Blick

- ▶ Wenig Spritzwasser
- ▶ Großflächiger Wasserstrom
- ▶ Geräuscharm
- ▶ Erhältlich für Komplettbadserien
- ▶ Erhältlich als Wand und Stand-WC

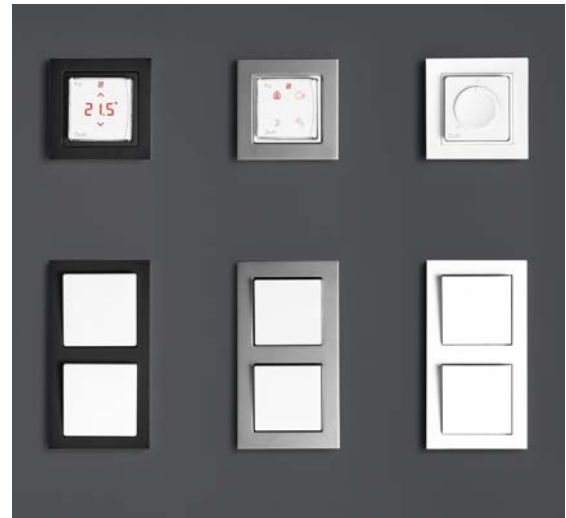


Chamäleon-Technik

Im Stand-by-Modus wirkt der Icon-Regler für Warmwasser-Fußbodenheizungen von Danfoss Icon wie ein Lichtschalter. Und dank seiner austauschbaren Rahmen passt er sich noch besser dem gewünschten Einrichtungsstil in den jeweiligen Räumen an. Die mitgelieferten Rahmen sind in der Unterputzversion zudem gegen Schalterraahmen anderer Hersteller austauschbar. Die leicht zu interpretierenden Symbole des Displays ermöglichen eine intuitive Steuerung der Warmwasser-Fußbodenheizung.

Kontakt

Danfoss GmbH Wärme
Offenbach
Telefon: (0 69) 4 78 68-5 00
✉ waerme@danfoss.de
✉ www.danfoss.de



Auf einen Blick

- ▶ Einpassbar in gängige Schalterraahmen
- ▶ Version mit Drehrad oder Display
- ▶ Ausblendung im Stand-By-Modus
- ▶ Voreinstellbare Wochenpläne



Ohne Bürsten auf die Baustelle

Kohlebürstenlose Motoren bringen mehr Leistung, sind wartungsarm, langlebig und ermöglichen ein kompakteres Design. Aus diesem Grund entwickeln und vertreiben Werkzeughersteller wie Stanley diese Maschinen. Die größere Energieeffizienz der bürsstenlosen Motoren erhöht die Akkulaufzeiten um bis zu 50 %. Mit drei 18-Volt-Akku-Maschinen – einem Bohrschrauber, einem Schlagbohrschrauber sowie einem Schlagschrauber – stößt Stanley jetzt ins Brushless-Segment vor.

Für Schraub- und leichte Bohrarbeiten bietet sich der 18-Volt-Akku-Bohrschrauber FMC607D2 an. Mit zwei Gängen und einer 23-stufigen Drehmomentvorwahl und mit einem maximalen Drehmoment von 55 Nm eignet sich dieser für Bohr- und Schraubarbeiten. Eine integrierte LED beleuchtet den Arbeitsbereich – und leuchtet noch 20 Sekunden lang weiter, nachdem der Motor gestoppt hat. So kann der Anwender beispielsweise auch in dunkler Umgebung mühelos überprüfen, ob eine Schraube bündig versenkt wurde oder ob nachgearbeitet werden muss.



Kontakt

Stanley

65510 Idstein

Telefon: (0 61 26) 2 10

✉ de.info@stanleyworks.com

✉ www.stanleyworks.de



Auf einen Blick

- ▶ Bürstenloser Antrieb
- ▶ Erhältlich als Bohrschrauber, Schlagbohrschrauber und Schlagschrauber
- ▶ 18-Volt-Akku
- ▶ Hohe Leistung bei geringem Gewicht und Baumaß