

BAU 2019 in München:

Halle B4, Stand-Nr. 138

CES auf der BAU

Fokus auf internationale Besucher

Mit Fokus auf die ausländischen Fachbesucher zeigt CES auf der BAU einen Querschnitt seines Leistungsspektrums.

Aus dem Bereich der mechanischen Schließsysteme wird ein neues Wendeschlüssel-System vorgestellt. Das neue System für den Eigenbau ist als 5-stiftiges Basissystem für Sperrschließungen und als 5+6-stiftiges System für Schließanlagen konzipiert. Weiterhin stellt das Unternehmen eine neue Generation Sicherheitszylinder vor. Alle neuen Schließsysteme basieren auf der Hinterschnitt-Technologie mit zusätzlichen Sperrelementen und sind mit erhöhten Qualitäts- und Sicherheitsstandards ausgestattet.

Aus dem Schlossbereich werden Brandschutzschlösser für 1-flügelige Feuerschutztüren für das anspruchsvolle Objektgeschäft gezeigt. Neben einer Zertifizierung nach den Normen DIN EN 12209 und EN 179 durch das MPA in Dortmund verfügt das Schlossprogramm auch über die Warrington „certifire“ Anerkennungsurkunde. Die Brandschutzschlösser sind für den Einsatz an Holztüren bis zu 120 Minuten und für Stahltüren bis zu 240 Minuten geeignet.

Neben Produktqualität, Funktionalität und Sicherheit wird CES im internationalen Projektgeschäft auch wegen der Vielzahl der realisierbaren Oberflächenveredelungen geschätzt. Ob matt oder glänzend, Messing brüniert, Edelstahl-Optik oder gar in Schwarz: Die hauseigene Galvanik ist in der Lage, Schließzylinder, Stulp und Schließblech je nach Kundenanforderung zu veredeln und dem vorgegebenen Design-Konzept anzupassen. Das dürfte auch die Architekten interessieren, die Wert auf eine einheitliche Materialoptik der Türbeschläge legen.



Aus der Elektroniksparte des Herstellers wird das erfolgreiche CES OMEGA FLEX-System und das noch recht junge Produkt CESeasy gezeigt. CESeasy ist ein cloudbasiertes Schließsystem, das sich einfach mit einer auf dem Smartphone installierten App bedienen lässt. Ein möglicher Anwendungsbereich ist die häusliche Pflege. Mithilfe der App und einem CESeasy-Motorzylinder an der Tür ist es möglich, temporäre Zugangsberechtigungen (digitale Schlüssel) auf das Smartphone des Pflegepersonals oder eines Arztes zu schicken und ihnen so Zugang zur Wohnung des Pflegebedürftigen zu verschaffen.

Das CES-Messteam erwartet Sie in Halle B4, Stand 138.

Weitere Informationen unter www.ces.eu

Ansprechpartnerin für weitere Informationen:

C.Ed. Schulte GmbH
Zylinderschlossfabrik
Sylvia Lambach
Leiterin Unternehmenskommunikation
T: +49-2051-204-154
sylvia.lambach@ces.eu

Bildmaterial



Abb. 1: Neuer VdS-anerkannter CES-Sicherheitszylinder (lieferfähig ab 1.1.19)



Abb. 2: Brandschutzschloss mit Panik-Wechselfunktion E mit Sperrfalle, zertifiziert nach den Normen DIN EN 12209 und EN 179



Abb. 3: Auswahl an Färbungen für Schließzylinder und Schlossprogramm

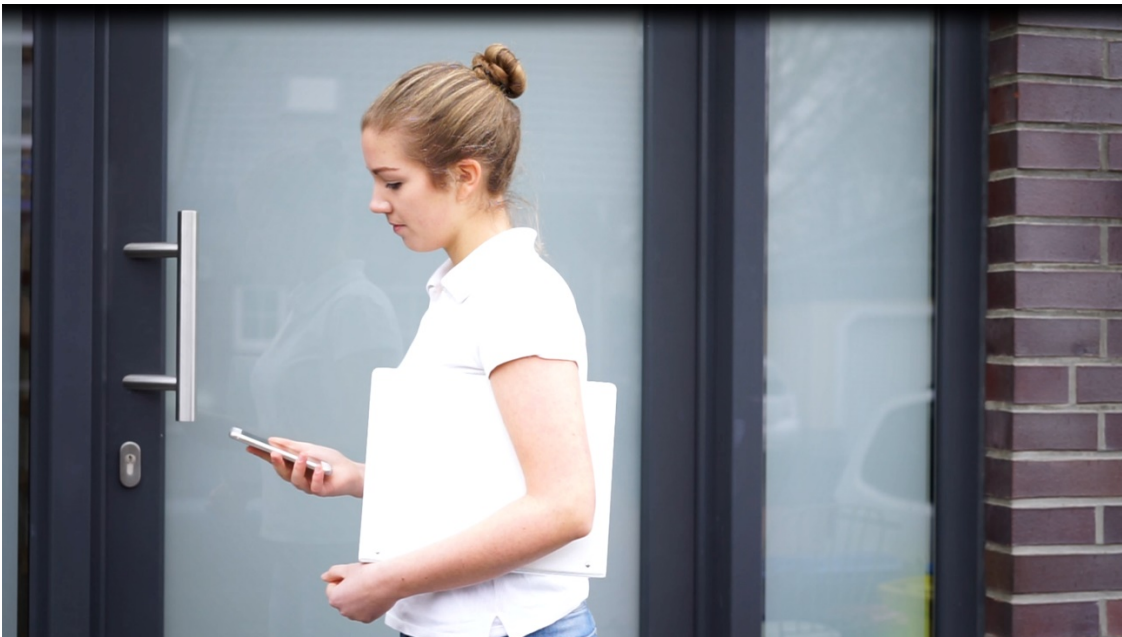


Abb. 4: Mit CESeasy temporäre Zugangsberechtigungen (digitale Schlüssel) auf das Smartphone des Pflegepersonals senden