

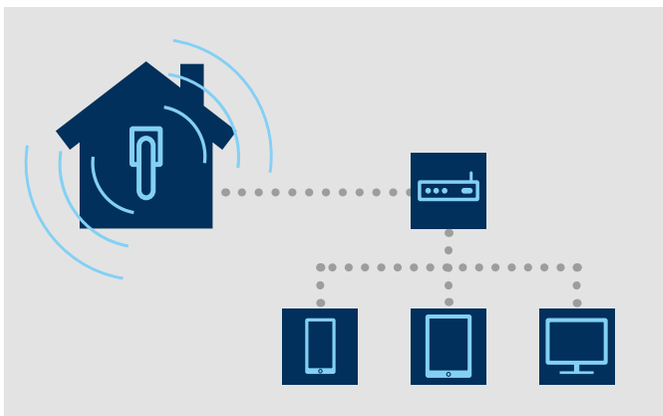
Ein eFenstergriff teilt einem Smart Home-System mit, in welcher Griffstellung er sich befindet. Je nach Konfiguration können damit z. B. Heizung, Verschattung und Klimaanlage gesteuert werden. Bestimmte Ausführungen – z. B. der eFenstergriff SecuSignal® mit Schließzylinder oder der eFenstergriff AutoLock – sind außerdem einbruchhemmend.

Einfache Integration in Smart Home-Systeme

Die Inbetriebnahme eines eFenstergriffs dauert nur wenige Minuten: Er wird dem System gemäß den Vorgaben des Herstellers hinzugefügt und dann als neue Komponente integriert.

Diese Szenarien könnten in einem System mit den HOPPE-eFenstergriffen konfiguriert werden:

- Betrieb der Klimaanlage nur dann, wenn das Fenster geschlossen ist
- Automatisches Drosseln der Heizung, wenn das Fenster zum Lüften geöffnet ist
- Automatisches Schließen der Rollläden nur dann, wenn die Terrassentür geschlossen ist
- ...



Weitere Informationen, wie beispielsweise technische Daten, finden Sie auf www.hoppe.com unter Fenstergriffe/HOPPE-Innovationen

HOPPE AG
Am Plausdorfer Tor 13
D-35260 Stadtallendorf
Tel. +49 6428 932-0
Fax +49 6428 932-220
info.de@hoppe.com
www.hoppe.com

HOPPE Holding AG
Via Friedrich Hoppe
CH-7537 Müstair
Tel. +41 81 851 6600
Fax +41 81 851 6666
info.ch@hoppe.com
www.hoppe.com





Komfortabel und einbruchhemmend

Der eFenstergriff AutoLock verriegelt sich automatisch, sobald er in die Geschlossen-Stellung gedreht wird. Die Voraussetzungen für die Entriegelung werden in einer Smart Home-Zentrale konfiguriert. In Verbindung mit dem passenden Fenster-Element erfüllt der eFenstergriff AutoLock die Anforderungen der europäischen Normen DIN EN 1627-1630 (Widerstandsklassen RC 1-6) sowie DIN EN 13126-3.

eFenstergriff AutoLock

- Verschlüsselte Kommunikation (EnOcean Secure)
- Unkomplizierte Integration in Systeme zur zentralen Gebäude-Verriegelung
- Im geschlossenen Zustand permanent verriegelte Fenstergriffe
- Zuverlässiger mechanischer Einbruchschutz
- Außerordentlich strahlungsarm
- HOPPE-Markenqualität
- Übertragene Griffstellungen: geschlossen, geöffnet, gekippt



Nur auf und zu war gestern

Der eFenstergriff SecuSignal® sendet – batterieles! – ein Funksignal, sobald er bewegt wird. In einem Smart Home-System kann diese Information die automatische Steuerung von Heizung, Licht, Verschattung u. ä. verbessern. Auch an den Einbruchschutz wird gedacht: Der eFenstergriff SecuSignal® ist standardmäßig mit der Basis-Sicherheit von Secustik® ausgestattet, die Serien Atlanta und Toulon sind zudem auch in abschließbarer Version mit 100 Nm Widerstand gegen Abdrehen und Abreißen erhältlich.

eFenstergriff SecuSignal®

- Batterielesse Kommunikation durch EnOcean-Technologie
- Unkomplizierte Integration in Smart Home-Systeme
- Außerordentlich strahlungsarm
- Secustik®-Technik
- Auch einbruchhemmend als abschließbare Variante erhältlich (100Nm Widerstand)
- HOPPE-Markenqualität
- Drei Griff-Formen zur Auswahl: HOPPE-Serien Amsterdam, Atlanta und Toulon
- Übertragene Griffstellungen: geschlossen, geöffnet, gekippt



Batterieles und praktisch

Der eFenstergriff ConnectHome sendet – batterieles! – ein Funksignal, sobald er bewegt wird, und versorgt dadurch das Smart Home-System mit Informationen, die die programmierten Abläufe in Haus oder Wohnung verbessern, z. B. bei Heizungs- und Klimaanlage-Steuerung, Verschattung, Beleuchtung etc.

eFenstergriff ConnectHome

- Batterielesse Kommunikation durch EnOcean-Technologie
- Unkomplizierte Integration in Smart Home-Systeme
- Außerordentlich strahlungsarm
- Hohe Übertragungssicherheit
- HOPPE-Markenqualität
- Zwei Griff-Formen zur Auswahl: HOPPE-Serien Tōkyō und New York
- Übertragene Griffstellungen: geschlossen, geöffnet

