

HELIH[®] KNX RF MULTI.
INTELLIGENZ FÜR IHR FENSTER.

bss
Sicherheit
durch Innovation

HELIH[®]fiziere DEIN GEBÄUDE

HIGHLY EFFICIENT LOWPOWER INTELLIGENT HANDLE
KNX RF MULTI SICHERHEITS- UND AUTOMATIONS-FUNKFENSTERGRIFF

ETS BESTELLNUMMER H-6010-XXX

FENSTERZUSTANDS-
ÜBERWACHUNG **1**

GRIFFZUSTANDS-
ÜBERWACHUNG **2**

ELEKTROMECHANISCHE
GRIFFVERRIEGELUNG **3**

EINBRUCHS- UND
MANIPULATIONSERKENNUNG **4**

GLASBRUCHMELDER
SCHNITTSTELLE **5**

TEMPERATURSENSOR MIT
KÄLTE- UND HITZEWARNUNG **6**

AUTOMATISIERUNGS- UND
SMART-HOME FUNKTIONEN **7**

INTUITIVE UND
INNOVATIVE BEDIENUNG **8**



EUROPÄISCHES PATENT NR. 3 511 490



GEBÄUDE & OBJEKTE

HELIH[®] KNX RF MULTI PRODUKTMERKMALE

bss
Sicherheit
durch Innovation

FENSTER ZUSTANDSÜBERWACHUNG

Mit Hilfe von Magnet, Hall-Sensor und Beschleunigungssensor kann HELIH[®] die Zustände von Fenster offen, geschlossen, verriegelt, angelehnt und gekippt detektieren.

GRIFF ZUSTANDSÜBERWACHUNG

Ein Beschleunigungssensor erkennt die Griffpositionen oben, seitlich, unten und undefiniert.

ELEKTROMECHANISCHE GRIFFVERRIEGELUNG MIT RÜCKMELDUNG

Über eine im HELIH[®] integrierte Elektromechanik können automatische oder benutzerspezifische Griffverriegelungen erfolgen. Die Rückmeldung der Bolzenstellung, und damit die Rückmeldung der erfolgreichen Griffverriegelung, erfolgt über die Auswertung eines Hall-Sensors.

PRÄVENTIVE, FRÜHZEITIGE EINBRUCHSERKENNUNG

Mit Hilfe eines Sensors werden Einbruchsversuche bzw. gewaltsame Öffnungsversuche des HELIH[®] im Sperrzustand frühzeitig erkannt. Die Gefahrenmitteilung kann über z. B. Alarmgebung oder Push-Nachricht, noch während des Einbruchsversuchs stattfinden.

MANIPULATIONSSICHERHEIT

Abhebekontakte im Sockel und Batteriefach, und ein bei der Installation eingelerntes Magnetfeld können Manipulationsversuche erkennen und melden.

GLASBRUCHMELDER SCHNITTSTELLE

Über die optionale Anbindung eines Glasbruchmelders besteht die Möglichkeit einer Fensterglas-Überwachung. Dafür ist keine zusätzliche Batterie erforderlich, die Auswertung erfolgt über den HELIH[®].

AUTOMATISIERUNGS- UND SMART-HOME-FUNKTIONEN

Durch die integrierten Sensoren inkl. einem Temperatursensor und der möglichen Schaltfunktionen kann HELIH[®] vielzählige Szenarien und Automationen in den Bereichen Sicherheit, Komfort, Energie und Schadensprävention ermöglichen.

INTUITIVE UND INNOVATIVE BEDIENUNG

Eine RGB-LED und ein kapazitives Touchfeld im HELIH[®] ermöglichen eine moderne und intuitive Nutzung.

MARKTEINFÜHRUNG, BESTELLNUMMER UND PREIS

Die Markteinführung ist für April/Mai 2024 geplant, mit der ETS Bestellnummer H-6010-XXX. Der vorgesehene Einführungspreis über den Online-Handel wird bei ca. 195,00 EUR brutto liegen.



Schnittstelle für
Glasbruchmelder



Elektromechanische
Griffsperr

GEBÄUDE & OBJEKTE - SUPERYACHTEN -
ANLAGEN & MASCHINEN - TRANSPORT & WERTBEHÄLTNISSE

BSS Baumann
Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Straße 1A
78234 Engen, Germany

Tel.: +49 (0) 7733 99494-20
Fax: +49 (0) 7733 99494-21
www.bss-sdi.com
info@bss-sdi.com



PARTNER VON:

ise

Lingg Janke

SMARTHOMECOACH

Planungsbüro für Gebäudeautomation
mit KNX, DALI, IoT & Visualisierungen

SYMCAN
Automation Solutions

VOLTUS
so denkt dein Zuhause