

# HELIH<sup>®</sup>

## Sicherheits Funk-Fenstergriff

HIGHLY EFFICIENT LOWPOWER INTELLIGENT HANDLE  
ELEKTROMECHANISCH ABSCHLIESSBARER FUNK-FENSTERGRIFF

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

FUNK-  
SCHNITTSTELLE 1

VOLLUMFÄNGLICHE FENSTER-  
ZUSTANDS-ÜBERWACHUNG 2

ELEKTROMECHANISCHE  
INTELLIGENTE GRIFFSPERRE 3

SCHNITTSTELLE FÜR  
ANBINDUNG GLASBRUCHMELDER 4

MANIPULATIONS-  
SICHERHEIT 5

ZENTRALE  
PARAMETRIERUNG 6

INTELLIGENTE  
GEBÄUDEAUTOMATION 7

FLEXIBLE  
INBETRIEBNAHME 8



VdS-Zertifizierungen



ISO 9001 Qualitätsmanagement

## ZUSATZINFORMATIONEN

### FUNK-SCHNITTSTELLE

Anbindung direkt an das Funksystem oder universell über ein Funk-Interface an Hybridsysteme.

### VOLLUMFÄNGLICHE FENSTER- UND TÜR-ZUSTANDSÜBERWACHUNG

Zustandsüberwachung des Fensters oder der Terrassentür auf „offen“, „geschlossen“, „gekippt“, „verriegelt“ und „gesperrt“. Überwiegend ohne Aufputz-Magnet möglich.

### ELEKTROMECHANISCHE INTELLIGENTE GRIFFSPERRE

Automatisierte Sperrung und Entsperrung des Griffs. Aufwendige Nutzung eines mechanischen Schlüssels entfällt.

### SCHNITTSTELLE FÜR ANBINDUNG GLASBRUCHMELDER

Separate Verkabelung eines Glasbruchmelders entfällt. Bei Aktivierung des Glasbruchmelders erfolgt eine Meldung über den Fenstergriff.

### MANIPULATIONSSICHERHEIT

Ein eindeutiges Magnetfeld wird eingelernt und ausgewertet. Bei Veränderung oder Manipulation des eingelernten Magnetfelds erfolgt eine Alarmmeldung.

### ZENTRALE PARAMETRIERUNG

Bei Systemeinbindung kann eine zentrale Parametrierung der einzelnen Griffe erfolgen. Zum Beispiel eine dauerhafte Sperrung bestimmter Funk-Fenstergriffe oder eine Sperrung für eine bestimmte Zeit.

### INTELLIGENTE GEBÄUDEAUTOMATION

Mit der Einbindung in die Gebäudeautomation (z. B. KNX), können je nach Sicherheits- und Komfortanforderungen entsprechende Szenarien erstellt werden. Z. B. Beim Abschließen der Haustür werden auch die Sicherheits-Funkfenstergriffe gesperrt.

### FLEXIBLE INBETRIEBNAHME

Die Magnetmontage kann je nach Gelegenheiten im Rahmen oder Aufputz erfolgen. Die Magneterkennung kann individuell je nach vorhandenen Umgebungsbedingungen eingelernt werden.

**bss**  
Sicherheit  
durch Innovation



Schnittstelle für  
Glasbruchmelder



Elektromechanische  
Griffsperrung



GEBÄUDE & OBJEKTE - ANLAGEN & MASCHINEN - TRANSPORT & WERTBEHÄLTNISSE

BSS Baumann  
Sicherheitssysteme GmbH  
Stockacher Straße 30  
78315 Radolfzell

Tel.: +49 (0) 7732 98279-0  
Fax: +49 (0) 7732 98279-10  
www.bss-sdi.com  
info@bss-sdi.com



PARTNER VON:

**SIEMENS**

**ABB**

**GIRA**

**ABI**  
Sicherheitssysteme

**APPRICH**  **SECUR**

**B.**  
Berker

**VANDERBILT**

 **UTC Fire & Security**  
A United Technologies Company

**LÜRSEN**