





## eTürbeschlag HandsFree – berührungslos und komfortabel

Der eTürbeschlag HandsFree ermöglicht es dem Benutzer, die Haustür zu entriegeln, ohne etwas aus der Hand legen zu müssen – nur mit einer Fußbewegung durch ein Lichtfeld auf dem Boden.

Wer zum Eintritt berechtigt ist, wird beim Annähern an die Tür über das verschlüsselte Signal eines Transponders automatisch erkannt.

### Die Vorteile

- Berührungslose Entriegelung
- Hoher Komfort beim Zutritt
- Hohe Sicherheit
- Energiesparender Transponder
- Universal-Anschluss zum Motorschloss
- HOPPE-Markenqualität

### Berührungslose Entriegelung

Nähert sich eine zutrittsberechtigte Person der Haustür, erscheint auf dem Boden unter dem Bügelgriff ein Lichtfeld. Eine Bewegung durch das Lichtfeld – mit dem Fuß oder auch mit einem Regenschirm o. ä. – genügt: Das Motorschloss der Haustür entriegelt sich und die Tür kann geöffnet werden.

### Komfortabler Zutritt

Maximaler Komfort beim Zutritt: Sperrige Gegenstände, viele Einkaufstaschen oder auch kleine Kinder auf dem Arm können einfach und bequem ins Haus gebracht werden – Absetzen ist nicht nötig.





Halbgarnitur auf der Innenseite der Außentür



### Sichere Technik

- Die Kommunikation zwischen Transponder und Steuerungseinheit ist nach dem heutigen Stand der Technik AES-verschlüsselt.
- Die mehrfache Kommunikation zwischen Transponder und Steuerungseinheit bietet eine deutlich höhere Sicherheit als ein herkömmlicher Schlüssel.
- Der eTürbeschlag HandsFree kann unterscheiden, ob das Transponder-Signal vor oder hinter der Tür abgeschickt wird – versehentliches Freigeben der Tür von innen wird so ausgeschlossen.
- Der Funk-Erfassungsradius beträgt lediglich einen Meter und schützt so die Kommunikation zusätzlich.
- Der Transponder schaltet sich nach 30 Sekunden in Ruhelage automatisch aus, d. h. er sendet nicht mehr und verbraucht in dieser Zeit auch keine Energie.
- Verschiedene Lichtfarben sorgen für gute Sichtbarkeit des Lichtfelds vor der Tür auf unterschiedlichen Untergründen.

Mögliche Lichtfeld-Farben

