



## Hand-Held

Hygiene-Türöffner gegen Keime

40  
Jubiläum

# HAND-HELD

## HYGIENE-TÜRÖFFNER GEGEN KEIME

### Für das sichere Öffnen und Schließen von Türen

Die Zimmer GmbH Kunststofftechnik – ein Tochterunternehmen der Zimmer Group – produziert einen hygienischen Türklinkenaufsatz, welcher ein Öffnen und Schließen der Tür ohne Berührung der Klinke mit der Handinnenfläche und unter Zuhilfenahme des Unterarms oder Ellenbogens ermöglicht.

Die Herstellung des Hand-Helds im Kunststoffspritzgussverfahren ermöglicht es eine stabilere und kostengünstigere Alternative zum 3D-Druck anzubieten. Er lässt sich sehr einfach und schnell montieren und ist mit den meisten handelsüblichen Türklinken (Ø 18 - 22 mm) kompatibel. Potentielle Krankheitserreger gelangen somit nicht an die

Handinnenflächen und das Risiko einer Schmierinfektion wird reduziert. Der Türklinkenaufsatz ist außerdem sehr schnell zu reinigen. Durch seinen zweiteiligen, verschraubten Aufbau und der speziell dafür gefertigten Gummieinlage sitzt er stabil auf der Türklinke auf und verrutscht nicht. Die Einsatzgebiete des Hand-Helds sind sehr vielseitig. Neben dem Einsatz in Unternehmen oder Behörden ist er auch im privaten Umfeld einsetzbar. Besonders eignet er sich zum Einsatz an hoch-frequentierten Türen wie Haupteingangstüren oder WC-Türen mit erhöhtem Publikumsverkehr z. B. in öffentliche Gebäuden (Schulen / Behörden) oder Kliniken und Krankenhäusern. Der Hand-Held ist ab sofort lieferbar unter [www.zimmer-group.com/de/hand-held](http://www.zimmer-group.com/de/hand-held)



#### WICHTIGER HINWEIS

Der Hand-Held ist **nicht geeignet für Flucht- und Paniktüren** gemäß EN 179 und EN 1125, **sowie Feuer- und Rauchschutztüren** gemäß DIN 18 273 und EN 1634. Sollten darüber hinaus weitere länderspezifische Normen und Vorgaben bestehen, müssen diese zwingend beachtet werden.

The Hand-Held unit is **not suitable for escape and panic doors** according to EN 179 and EN 1125, **nor for fire and smoke protection doors** according to DIN 18 273 and EN 1634. If further country-specific standards and specifications exist, these must be observed.

### Das Risiko minimieren

Eine Infektion mit einem Virus oder durch Bakterien ist über viele Übertragungswege denkbar. Ein mögliches Risiko einer Ansteckung besteht durch die sogenannte Schmierinfektion. Beispielsweise können durch das Anfassen eines kontaminierten Türgriffs und anschließendem Berühren des Gesichts, Krankheitserreger auf die Schleimhäute gelangen.

Diese Keime können unter Umständen sehr lange auf Materialien wie Kunststoff oder Edelstahl aktiv bleiben und so mehrere Tage auf der Türklinke ansteckend sein. Als systemrelevanter Lieferant ist sich die Zimmer Group Ihrer Verantwortung bewusst und setzt, neben vielen anderen internen Maßnahmen, nun auch den Hand-Held an den eigenen Unternehmensstandorten erfolgreich ein.

### Bequem zu bedienen

Der Hygiene-Türöffner Hand-Held der Zimmer Group erlaubt das Öffnen und Schließen von Türen mit dem Ellenbogen oder dem Unterarm. Dies reduziert die Verbreitung von Viren,

### IHRE VORTEILE

- ▶ Schnell zu reinigen
- ▶ Einfach zu montieren
- ▶ Bequem zu bedienen
- ▶ Mit den meisten handelsüblichen Türklinken kompatibel
- ▶ Stabilere und kostengünstigere Alternative zum 3D-Druck

Bakterien und anderen Mikroorganismen und minimiert die Infektionsgefahr.



1 Den Unterarm aufliegen



2 Den Unterarm nach unten drücken und die Tür öffnen/schließen

### MEHR INFORMATIONEN

- ▶ Besuchen Sie uns auf unserer Webseite unter:  
[www.zimmer-group.com/de/hand-held](http://www.zimmer-group.com/de/hand-held)
- ▶ Sie haben noch Fragen zu unserem Hand-Held?  
Treten Sie direkt mit uns in Kontakt oder bestellen Sie unter  
[Hand-Held@zimmer-group.de](mailto:Hand-Held@zimmer-group.de)

