



Smart Entrance

BY POLLMEIER



Smart Entrance – Touch to open

Technologie by Pollmeier

Smart Entrance – Touch to open verändert die Art und Weise, einen Raum zu betreten.

„Touch to open“ bedeutet: Bloßes Berühren des Smart Entrance Kontaktgriffes betätigt das Smart Entrance Kontaktschloss und die Tür öffnet sich. Architekten, denen eine detailreduzierte Formensprache wichtig ist, finden mit Smart Entrance – Touch to open by Pollmeier erstmals eine visuell, haptisch und funktional überzeugende Lösung zum Öffnen von Türen vor.

SE Kontaktgriffe zeichnen sich durch klare geometrische Formen aus. Sie verzichten auf bewegliche und mechanische Teile und sind flächig auf dem Türblatt positioniert. Kontaktgriff und Kontaktschloss bilden eine Einheit: Touch to open. Das Kontaktschloss ist batteriebetrieben und mit einer magnetischen Falle ausgestattet. Gesteuert wird es durch die Berührung des Kontaktgriffes – sowohl beim Öffnen als auch beim Verriegeln.

Smart Entrance – Touch to open gibt es aufgesetzt für stumpf einschlagende und gefälzte und zur flächenbündigen Integration für stumpf einschlagende Holztüren.

Komponenten



01 | SE Kontaktgriff Planum (aufgesetzt)

02 | Vierkant mit Federkontakt

03 | Montageplatte

04 | SE Kontaktschloss in Standardmaßen

05 | Fach inkl. 4 x AAA Micro Alkaline-Batterien (1,5 V)

06 | Steckverbindung

07 | SE Kontaktgriff (eingelassen)

08 | SE Schließblech

Eigenschaften

Merkmal

Smart Entrance – Touch to open kombiniert hochwertige Mechanik mit moderner Elektronik. „Touch to open“ bedeutet: Bloßes Berühren des Kontaktgriffes betätigt das Kontaktschloss und die Tür lässt sich öffnen. Dabei benötigt das Schloss exakt den gleichen Bauraum wie Standardschlösser – einsetzbar in gefälzten und stumpfen Türen.

- drehbare Magnetfallenhinterfütterung zum Regulieren des Anpressdrucks
- batteriebetrieben
- abschließbar, mit Notentriegelung

Vorteil

- die klassische Drehbewegung eines Türdrückers entfällt
- kein Schlüssel mehr notwendig
- der Kontaktgriff kann gegen individuelle, lizenzierte Griffe ausgetauscht werden
- geringer Montageaufwand
- Schließblechkante kann komplett entfallen
- ein Anschlagen der Falle gegen den Rahmen ist ausgeschlossen
- kein Verschleiß, wartungsfrei und leichtgängig, kein Nachfetten nötig

Nutzen

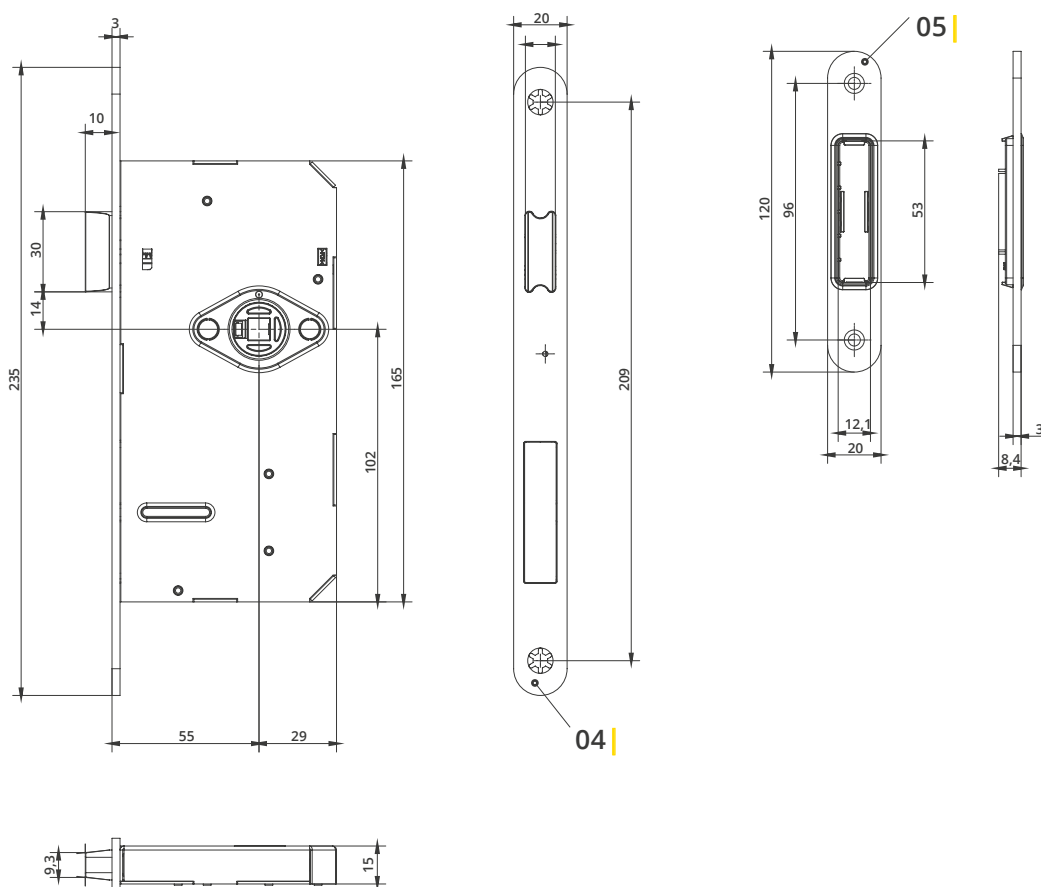
- erhöhter Bedienkomfort und eine veränderte Haptik durch Touch to open
- ermöglicht eine völlig neue Wohnraumgestaltung
- eine perfekte Verbindung von Optik und Funktion im modernen Wohnambiente durch klare und zurückhaltende Formensprache

Details



- 01 | SE Kontaktschloss einsetzen und verschrauben
- 02 | Vierkant einstecken, Montageplatten verschrauben, aufgesetzte Griffe auf die Montageplatten stecken
- 03 | eingelassene Kontaktgriffe einsetzen und per Stecker verbinden

Einbaumaße



- 04 | SE Kontaktschloss für stumpf einschlagende Türen
- 05 | SE Schließblech mit Hinterfüterung für stumpfe Türen

Smart Entrance – Touch to open

Griffdesign by Pollmeier

Aufgesetzte Kontaktgriffe



Planum

Vigo

Pallene

Venix

Dione

Eingelassene Kontaktgriffe



Pan

Puck

Narvi

Biko

Mimas

Cosmo

Smart Entrance – Touch to open ...

ist wahre Innovation. Seit dem Mittelalter hat sich nichts an der Art und Weise verändert eine Tür zu öffnen – bis jetzt. Die Touch to open-Technologie by Pollmeier bietet nun die Möglichkeit, Türen wie Möbel zu öffnen und vermeidet einen Klapperatismus, wie es bisher üblich war.

Smart Entrance – Touch to open ...

vollendet die letzte „Revolution“ in der Türenindustrie, das verdeckt liegende Band, für die ganze Tür. Alle sprechen von der flächigen, reduzierten Optik. Darum hat sich das verdeckt liegende Band in den letzten Jahren im hochwertigen Bereich durchgesetzt. Die Touch to open-Technologie bietet nun die Möglichkeit, diesen Gedanken auf die ganze Tür und vor allem auf den ständig sichtbaren Bereich zu übertragen.

Smart Entrance – Touch to open

Griffdesign by Pollmeier

Smart Entrance – Touch to open ...

verleiht Türen höchste Wertigkeit. Investitionen in Bänder und raumhohe Türen, in Oberflächen und Dekore, in Drücker und wertiges Innenleben sind lohnend. Die höchste Wertigkeit – zum kleinsten Kurs – bietet der Touch to open mit seinem cleanen Griffdesign. Da Smart Entrance Kontaktgriffe nicht umfasst, sondern nur berührt werden, bleibt die Oberfläche lange makellos.

Smart Entrance – Touch to open ...

verleiht Türen einen modernen Look und gibt ein Statement ab – ein Statement, das für Zeitgeist und für die Aufgeschlossenheit gegenüber Neuem steht, das Optik und Haptik im Alltag einen hohen Stellenwert beimisst.

Smart Entrance – Touch to open ...

realisiert eine reduzierte Formensprache, wie sie von Architekten gefordert und von den Auto-, Küchen- und Möbelherstellern längst umgesetzt werden, nun auch für die Tür. Wo für Fußleisten und Lichtschalter längst eine reduzierte Formensprache entwickelt wurde, ist dies jetzt – endlich – auch für die Tür vollbracht.

Smart Entrance – Touch to open ...

funktionieren als Bauteil über viele Jahre störungsfrei. Klinken werden bewegt, bekommen im Lauf der Zeit Spiel, fangen an zu klappern oder schlimmstenfalls sich zu neigen. Kontaktgriffe gehen – einmal montiert – eine feste Verbindung mit der Tür ein. Was nicht bewegt wird, kann sich auch nicht lockern und ist deshalb wartungsfrei.

Smart Entrance – Touch to open ...

ist die Entscheidung für eine zukunftssichere Technologie. Wir werden alle älter. Touch to open ist für die Zukunft gemacht, da es auch älteren Menschen mit Bewegungseinschränkungen ein leichteres Passieren der Tür ermöglicht. Keiner von uns weiß, welche Einschränkungen das Alter mit sich bringen wird. Umso beruhigender ist die Sicherheit, an einem so wichtigen Bauteil wie den Türen später keine Änderungen mehr vornehmen zu müssen.

Smart Entrance- Touch to open FAQs

Übersicht TOP 10

1 **Wie erkennt das Kontaktschloss Berührung?**

Zum Entriegeln der Tür reicht das bloße Berühren des Kontaktgriffes. Seine Oberfläche funktioniert dabei ähnlich wie die von Touch-Lampen oder Smartphones. Technisch spricht man von einem kapazitiven Berührungssensor. Durch Berührung der metallischen Oberfläche ändert sich die Kapazität der Griffe. Die Elektronik registriert diese Änderung.

2 **Wie ist die genaue Funktion im Betriebsmodus?**

Beim Schließen der Tür wird die Falle durch den Magnet im Schließblech aus dem Schloss gezogen und rastet im Schließblech ein. Bei Berührung des Kontaktgriffs wird die Verriegelung (Falle) des Kontaktschlusses elektrisch zurückgezogen. Der Motor überwindet dabei die magnetische Anziehungskraft zwischen Schließblech und Falle und zieht die Falle aus dem Schließblech. Die Tür lässt sich durch Drücken oder Ziehen öffnen.

3 **Wie lange halten die Batterien und was passiert, wenn die Batterien aufgebraucht sind?**

Die Batterien haben eine Lebensdauer von bis zu 35.000 Zyklen, bzw. 1,5 – 2 Jahre. Sobald die Batterien eine Restkapazität von 10 % erreicht haben, erklingen Hinweistöne (doppelter Piepton alle 5 Minuten). Zudem zieht das Kontaktschloss die Falle ein und gibt sie bis zum Batteriewechsel nicht mehr frei. Die Tür bleibt geöffnet und lässt sich nicht schließen.

4 **Was gehört zum Lieferumfang beim aufgesetzten Erstkontakt?**

Lieferumfang: SE Kontaktschloss, SE Kontakgriffpaar, Anbindung, 4 Micro Alkaline-Batterien (1,5 V Typ AAA), Montageplatten, kurzes Schließblech, Schrauben, Bedienungs- und Montageanleitung

Was gehört zum Lieferumfang beim eingelassenen Erstkontakt?

Lieferumfang: SE Kontaktschloss, SE Kontakgriffpaar, Anbindung, 4 Micro Alkaline-Batterien (1,5 V Typ AAA), Anbindung für Kontaktschloss/Griff, kurzes Schließblech, Schrauben, Bedienungs- und Montageanleitung.

5 **Wieviele Varianten des Touch to open gibt es?**

Ist es für stumpfe oder auch für gefälzte Türblätter geeignet?

Das Kontaktschloss ist bisher in zwei Varianten verfügbar.

Die Ausführung 1 mit mittlerer Falle eignet sich für stumpfe Türblätter, die i. d. R. kein sichtbares Schließblech haben und für Magnetschlösser vorgerichtet sind.

Die Ausführung 2 mit außermittiger Falle eignet sich für stumpfe und gefälzte Türblätter, die ein sichtbares Schließblech haben und für Einsteckschlösser vorgerichtet sind.

Smart Entrance – Touch to open FAQs

Übersicht TOP 10

6 Was ist eine Safety Qlip Falle?

Die Safety Qlip Magnetfalle ermöglicht ein Aufstoßen der Tür von der Falzseite z. B. in einer Brand- oder Paniksituation.

7 Kann das Kontaktschloss in vorhandenen Türblättern nachgerüstet werden?

Ja, das ist möglich. Das Türblatt darf jedoch keine Schlüsselbohrung besitzen und das Schließblech muss sich mit einem Magneten nachrüsten lassen.

8 Hat der Touch to open eine Abschließfunktion / eine WC-Lösung?

Ja, mit einem Schließaster lässt sich die Tür von der Rauminnenseite abschließen. Der Schließaster sieht dem „Home-Button“ eines iPhones ähnlich und besitzt einen roten LED-Rand. Dieser leuchtet rot, sobald die Tür abgeschlossen ist. Von außen erklingt ein Hinweiston, wenn der Griff berührt wird.

9 Gibt es eine Notentriegelung?

Ja, Sie können die aufgesetzten Griffe werkzeuglos demontieren und die Tür dann manuell öffnen. Zusätzlich ist die Falle abgeschrägt. Dadurch haben Sie bei stumpfen Türen mit eingelassenen Griffen die Möglichkeit, sie z. B. mit einer Scheckkarte zu öffnen.

10 Wie wird das Kontaktschloss ein- und ausgeschaltet?

Zwischen dem Batteriefach und der Falle befindet sich der EIN/AUS-Knopf. Sie können ihn z. B. mit der Spitze eines Kugelschreibers betätigen. Sobald der Hinweiston erklingt, müssen Sie die Tür schließen. Das Schloss richtet sich dann auf das Türblatt, das Schließblech und die Griffe ein. Sie sollten währenddessen nicht am Griff festhalten. Der Einmessvorgang dauert etwa 20 Sekunden, beim Abschluss erklingt ein deutlich längerer Hinweiston.

Smart Entrance – Touch to open FAQs

- 11 Für welche Türstärken ist der Touch to open ausgelegt?**
Bei aufgesetzten Kontaktgriffen benötigt man eine Türstärke von 38 bis 43 mm im Standard. Der SE Vierkantdorn mit Federstiften passt sich entsprechend an. Türstärken bis 62 mm sind ebenfalls möglich.
Bei eingelassenen Kontaktgriffen ist lediglich eine Mindesttürstärke von 38 mm nötig. Die Verbindung von Schloss und Griff erfolgt über Kabel- bzw. Steckverschlüsse.
- 12 Wie kommt der Kontakt zwischen Griff und Schloss zustande?**
Bei aufgesetzten Griffen findet der Kontakt zwischen Schloss und Griff über einen Vierkant mit Federstiften statt. Die Federstifte können verschiedene Türstärken ausgleichen.
Bei eingelassenen Kontaktgriffen findet der Kontakt über ein Kabel statt. Griffseitig ist ein Kabelschuh-Rundstecker vorgesehen. Am anderen Ende mündet das Kabel in einem kurzen Vierkant, der ins Schloss gesteckt wird.
- 13 Muss man den Kontaktgriff mit der Hand berühren?**
Der Griff kann auch funktionieren, wenn Sie z. B. etwas in Ihren Händen halten und den Griff mit dem Ellbogen berühren – sogar durch dünne Hemden. Dicke Handschuhe oder eine Winterjacke verhindern jedoch die Berührungserkennung.
- 14 Welche Griffe können mit dem Kontaktschloss verwendet werden?
Eignen sich auch eigene Griffe?**
Sie können nur von der Baugruppentechnik Pollmeier GmbH lizenzierten Kontaktgriffe in Kombination mit dem elektrischen Einsteckschloss verwenden, da die Funktion sonst nicht gewährleistet ist. Allerdings sind Sondergriffe auf Anfrage möglich.
- 15 Ist ein spezielles Schließblech notwendig?**
Ja, es muss ein Magnetschließblech sein, weil dadurch die Magnetfalle ins Schließblech gezogen wird. Der Magnet im Schließblech lässt sich unter Umständen nachrüsten oder Sie verwenden das kurze SE Magnetfallenschließblech aus Edelstahl.
- 16 Sind 2-flügelige Türen mit dem Touch to open möglich?**
Ja, dafür muss der Standflügel mit einem Magnetfallenschließblech ausgerüstet sein.

Smart Entrance – Touch to open FAQs

17 Welche Batterien benötigt das Kontaktschloss?

Es sind 4 Micro Alkaline-Batterien (1,5 V Typ AAA) notwendig.

18 Funktionieren auch Akku-Batterien?

Ja, deren Spannungskapazität ist allerdings geringer als die normaler Alkaline-Batterien. Akkus sind daher schneller aufgebraucht und müssen häufiger gewechselt werden.

19 Wie werden die Batterien getauscht?

Das Schloss hat unter der Falle ein Batteriefach. Durch leichten Druck auf das Batteriefach springt es hervor. Nach dem Austausch der 4 Batterien (AAA) stecken Sie das Batteriefach wieder zurück und schalten mit dem EIN/AUS-Schalter das Kontaktschloss ein.

20 Was passiert, wenn keine Batterien im Schloss sind?

Wenn das Kontaktschloss vorher ausgeschaltet wurde, ist die Falle fixiert und die Tür bleibt offen, kann also nicht verschlossen werden. Wenn Sie die Tür ohne Batteriefach schließen, ohne das Schloss vorher auszuschalten, ist die Falle frei und verschließt die Tür. Hat das Kontaktschloss keinen Strom, können Sie die Tür nicht über die normale Touch-Funktion öffnen. Sie müssen die Tür dann über die werkzeuglos funktionierende Notentriegelung öffnen.

21 Kann man die eingelassenen Kontaktgriffe nachrüsten?

Bitte fragen Sie die jeweilige Situation bei uns an.

22 Wie wird das Kontaktschloss montiert?

Die Montage des Kontaktschloss ist wie bei einem herkömmlichen Einsteckschloss ganz einfach. Sie stecken das Schloss in die Fräsung und verschrauben es mit 2 Schrauben. Danach stecken Sie den Vierkant mit den Federkontakten in die Drückernuss und ziehen die Befestigungsschrauben mit der Befestigungsplatte an. Jetzt stecken Sie die Kontaktgriffe auf. Zum Schluss setzen Sie das Batteriefach ein und schalten das Schloss ein.

Smart Entrance – Touch to open FAQs

- 23 Sind für die Montage alle Schrauben und sämtliches Zubehör dabei?**
Ja, das gesamte Montagematerial liegt bei.
- 24 Welche Kenntnisse sind zur Montage des Touch to open nötig?**
Lesen Sie die zugehörige Betriebsanleitung sorgsam durch, bevor Sie das Kontaktschloss montieren oder benutzen. Die Montage sollten handwerklich geschickte Personen übernehmen. Wenden Sie bei der Montage keine Gewalt an.
- 25 Welches Werkzeug wird für die Montage des Touch to open benötigt?**
Sie benötigen einen Kreuzschlitz-Schraubendreher, um das Kontaktschloss- und Schließblech zu montieren.
- 26 Welches Werkzeug wird für die Montage der aufgesetzten Kontaktgriffe benötigt?**
Für die Befestigungsschrauben der Griffe benötigen Sie einen Inbusschlüssel 3 mm und je einen Maulschlüssel 10 mm und 12 mm. Die Kontaktgriffe selbst schieben Sie werkzeuglos auf die Befestigungsschrauben. Den Griff Dione verschrauben Sie gegeneinander und fixieren ihn mit einem Inbusschlüssel 2,5 mm.
- 27 Wie werden die eingelassenen Kontaktgriffe montiert?**
Die eingelassenen Griffe können Sie einkleben oder eindrücken.
- 28 Welches Werkzeug wird für die Montage der eingelassenen Kontaktgriffe benötigt?**
Je nach Fräsung könnte ein Hartgummihammer hilfreich sein.
- 29 Ist das Werkzeug im Lieferumfang enthalten?**
Nein, zur Montage ist kein Spezialwerkzeug nötig. Alle benötigten Werkzeuge hat der qualifizierte Verarbeiter im „Werkzeugkoffer“.

Smart Entrance – Touch to open FAQs

- 30 Gibt es Einstellmöglichkeiten, um den Anpressdruck der Falle zu verstellen?**
Ja, der Magneteinsatz im Standard-SE Schließblech ist drehbar. Dadurch können Sie den Anpressdruck verstellen.
- 31 Wie wird das Kontaktschloss geprüft?**
Das Kontaktschloss wird intern nach DIN EN 14846 Baubeschläge – Schlösser – Elektromechanische Schlösser und Schließbleche – Anforderungen und Prüfverfahren geprüft. Dabei wird es mit mindestens 50.000 Öffnungszyklen getestet.
- 32 Welche Klassifizierung (Sicherheitsanforderungen) hat das Kontaktschloss?**
Es hat die Klasse 1: für die Nutzung durch Personen mit großem Anreiz zur Sorgfalt, wobei die Wahrscheinlichkeit des Missbrauchs gering ist, z. B. bei Türen im Wohnbereich.
- 33 Sind Wohnungseingangstüren mit dem Kontaktschloss möglich?**
Nein, derzeit nicht. Das Kontaktschloss ist für Wohnungsrauminnentüren konzipiert und hat daher keine Widerstandsklassen-Prüfung.
- 34 Ist der Kontaktschloss für Flucht-/Rettungswegtüren einsetzbar?**
Nein. Der Einsatz des elektrischen Einsteckschlusses in Türen, die in einem ausgewiesenen Flucht- und Rettungsweg liegen, sowie in Rauch- oder Brandschutztüren ist nicht vorgesehen und nicht erlaubt. Für diesen Fall erlischt die Gewährleistung.
- 35 Ist das Kontaktschloss für Türen in öffentlichen Gebäuden nutzbar?**
Nein. Verwenden Sie das Touch to open Kontaktschloss nicht für hochfrequentierte Türen in öffentlichen Gebäuden oder von Räumen, deren Zugang gesichert sein sollte. Für diesen Fall erlischt die Gewährleistung.

Smart Entrance – Touch to open FAQs

- 36 Welche Ausfräsungen im Türblatt werden für das Kontaktschloss benötigt?**
Das Schloss entspricht der DIN-Norm (DIN18251). Der Stulp ist 20 mm breit und 235 mm lang. Das Dornmaß beträgt 55 mm.
- 37 Spielt das Türgewicht eine Rolle?**
Getestet und freigegeben sind Türen bis 100 kg.
- 38 Auf welche Einbauhöhe wird das Kontaktschloss gesetzt?**
Das Schloss wird auf Normhöhe gesetzt: OKFFB – Mitte Dornmaß = 1050 mm.
- 39 Welche Bohrungen benötigen die Kontaktgriffe? Wie werden die Griffe befestigt?**
Die Kontaktgriffe montieren Sie auf die mitgelieferte Montageplatte, die auf die Standard-Türgriff-Bohrung (38 mm) ausgelegt ist. Für die Kontaktgriffe Vigo und Pallene müssen Sie eine zusätzliche Bohrung nach Montageanleitung setzen.
- 40 Aus welchem Material sind die aufgesetzten Kontaktgriffe?**
Die aufgesetzten Griffe sind aus Zinkdruckguss.
- 41 Aus welchem Material sind die eingelassenen Kontaktgriffe?**
Die Grundplatte ist aus Kunststoff; Deckplatte und der Griffboden bestehen aus Edelstahl.
- 42 Welche Oberflächen sind lieferbar?**
Aktuell gibt es Griffe mit einer Oberfläche, die mattem Edelstahl ähnelt. Sondergriffe sind auf Anfrage möglich.
- 43 Ist mit Abrieb oder Kratzern auf der Oberfläche der Kontaktgriffe zu rechnen?**
Anders als normale Türdrücker müssen Sie Kontaktgriffe nicht umfassen. Eine Berührung, in der Regel mit der Fingerkuppe, reicht aus. Dadurch ist die Griffoberfläche kaum harten Materialien, wie z. B. Ringen, ausgesetzt und wird weniger beansprucht.

Smart Entrance – Touch to open FAQs

- 44 Wo wird gefertigt?**
Die Smart Entrance Touch to open Kontaktschlösser werden bei der Baugruppentechnik Pollmeier GmbH in Deutschland hergestellt.
- 45 Wie wird die hohe Qualität sichergestellt?**
Zuverlässige und gute Partner sichern die hohe Qualität. Jedes Kontakt-Set unterziehen wir einer 100%-Funktionskontrolle.
- 46 Fließt bei Berührung des Kontaktgriffes Strom durch den Körper? Entstehen elektromagnetische Belastungen?**
Das Schloss entspricht den EG-Richtlinien 2004/108/EG. Es fließt kein Strom durch den menschlichen Körper. Das Schloss erkennt nur die Veränderung der Kapazität (kapazitiver Berührungssensor) des Griffes, ähnlich wie bei Touch-Lampen.
- 47 Reagiert das Schloss auf WLAN, Handy oder sonstige Strahlen?**
Das Schloss wurde nach DIN EN 14846 Baubeschläge – Schlösser – Elektromechanische Schlösser und Schließbleche – Anforderungen und Prüfverfahren auch auf die Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder geprüft. Es hat die Prüfung bestanden.
- 48 Hat das Kontaktschloss eine Anbindung für Bluetooth-Steuerung?**
Nein, aktuell ist dies noch nicht möglich.
- 49 Ist es möglich, eine Tür per Zahlencode oder Fingerprint zu verschließen?**
Nein, aktuell ist dies noch nicht möglich.
- 50 Reagiert das Schloss bei nasser/feuchter Oberfläche (z. B. nach dem Duschen)?**
Ja. Das Schloss reagiert auch bei feuchter Oberfläche auf Berührung.
- 51 Kann das Kontaktschloss auch bei Stahlzargen verwendet werden?**
Vorerst nicht, da dies noch nicht getestet ist. Bei Aluzargen ist es möglich.

Smart Entrance – Touch to open FAQs

52 **Wie funktioniert die Notentriegelung genau?**

Bei den Designmodellen Vigo & Pallene können Sie den Griff zur Zarge hin schieben. Im Griff selbst ist das Werkzeug integriert, um den Vierkantstift manuell zu drehen. Die Tür öffnet sich. Danach müssen Sie den Vierkantstift wieder in die Ausgangsposition drehen.

Beim Designmodell Dione können Sie im Notfall eine Griffhälfte drehen. Achten Sie bei der Montage darauf, dass diese Griffhälfte auf der Rauminnenseite und nicht auf der Flurseite ist. Von der Flurseite können Sie den Dione-Griff durch Lösen einer Madenschraube demontieren.

Bei den Designmodellen Venix & Planum können Sie den Griff nach oben schieben. Im Griff selbst ist das Werkzeug integriert, um den Vierkantstift manuell zu drehen. Die Tür öffnet sich. Danach müssen Sie den Vierkantstift wieder in die Ausgangsposition drehen.

53 **Was passiert, wenn die Elektronik im Kontaktschloss nicht mehr funktioniert?**

Im Notfall können Sie die Griffe werkzeuglos demontieren und die Tür manuell öffnen.

54 **Wo kann man Smart Entrance – Touch to open bestellen?**

Das Schloss können Sie über den Fachhandel beziehen.

Unter www.smart-entrance.de finden Sie den Fachhändler in Ihrer Nähe.



Smart Entrance – Touch to open POS Marketinglösungen

Professionell beraten & erfolgreich präsentieren

Wir möchten die Interessen unserer Kunden zu unseren machen.

Eine zielgerichtete, professionelle Verkaufsunterstützung ist in der heutigen Zeit mindestens so wichtig wie starke Sortimente und hohe Warenverfügbarkeit – und die bietet die BGT Pollmeier GmbH seit jeher. Schon der erste Blick beim Kunden muss überzeugen – noch bevor Erklärungen und detaillierte Informationen über die vorgelegten Produkte erfolgen. Besonders umfangreich unterstützen wir den Verkaufserfolg zu unserem neuen Kompetenzbereich Smart Entrance. In diesem bieten wir zahlreiche verkaufsunterstützende Materialien, wie z. B. Broschüren, aufmerksamkeitsstarke Displays, Aufsteller und Musterkoffer.

Smart Entrance-Präsentationsmappe

Für einen überzeugenden ersten Eindruck dient die Präsentationsmappe. Sie ist ideal für die kurzfristige und schnelle Konfektionierung aller Unterlagen in gesammelter Form mit der Option, flexibel in der Zusammenstellung zu sein.

Mappe inkl. Smart Entrance-Broschüre, Verkaufshilfenflyer, Preislisten, Bestellblätter, Schreibunterlage und Kugelschreiber für das Kundengespräch



Smart Entrance – Touch to open POS Marketinglösungen

Professionell beraten & erfolgreich präsentieren

Smart Entrance Touch to open-Musterkoffer

Der innovative Musterkoffer bietet ein hohes Maß an Qualität und Funktionalität. Er stellt als Verkaufs- und Präsentationsverpackung einen sowohl praktischen als auch dauerhaften Werbeträger da, der optimalen Schutz für die hochwertigen Produkte und zugleich einen sicheren Transport zum Zielort bietet.

Musterkoffer zur Präsentation inkl. Inhalt:

SE Kontaktschloss, SE Schließblech,
SE Kontaktgriffe Pallene, Planum, Vigo, Dione, Venix,
SE Befestigungsmaterial



Smart Entrance Touch to open-Tischaufsteller

Der Eyecatcher auf der Theke erfreut nicht nur das Auge, er lenkt auch die Hand und macht dabei Werte wie Innovation und Design erlebbar. Wirken unsere Sinne gemeinsam, so resultieren daraus bessere Wahrnehmungsleistungen. Zusätzlich sind Wiedererkennungsleistungen bei der haptisch-visuellen Exploration deutlich besser.

Tür im Miniformat mit Kontaktschloss stumpf und Kontaktgriff nach Wahl



Smart Entrance – Touch to open POS Marketinglösungen

Professionell beraten & erfolgreich präsentieren

Smart Entrance

Touch to open-Türkleber

Aufmerksamkeit erregen durch die direkt Werbebotschaft am Produkt: Der Aufkleber dient der haptischen Interaktion ohne vorherige Beratung.



Aufkleber rückstandslos entfernbar

Smart Entrance

Touch to open-Display

Displays unterstützen Sie dabei, Markenerlebnisse in der Ausstellung aufzubauen. Individuell einsetzbar, ganz einfach abgebaut sowie platzsparend verstaubar: Sie sind für unterwegs oder für Orte, die keine freie Wandfläche bieten, der ideale Werbeträger.



Roll-up-System inkl. Druck
vorkonfektioniert, inkl. Transporttasche

Smart Entrance

Touch to open-Präsentier

Infoständer präsentieren Produktinformationen, Angebote und Hinweise in eleganter und hochwertiger Art; als Produkt-Präsentier für Ausstellungsräume oder als digitale Ständer für umfangreiche Informationen zu allen Smart Entrance-Produkten.



Präsentier, wahlweise ausgelegt für:
Tablet 10 Zoll, Kontaktgriffe aufgesetzt,
Kontaktgriffe eingelassen, Sondergriffe

Smart Entrance – Touch to open POS Marketinglösungen

Professionell beraten & erfolgreich präsentieren

Smart Entrance Touch to open-POS für die Ausstellung

Ausstellungen und Präsentationen bieten Ihnen die Möglichkeit, die Smart Entrance-Produkte nah am Kunden zu inszenieren. Sie sprechen ihn direkt an und können unmittelbar Kaufimpulse auslösen. Der portable Aufsteller kann einfach montiert und somit bei unterschiedlichen Veranstaltungen, wie z. B. Haus- oder Regionalmessen, zum Einsatz kommen.

Aufsteller inkl. drei Türen (2x stumpf, 1x gefälzt), inkl. Kontaktschlössern und -griffen nach Wahl



Sie wünschen die kostenlose Personalisierung der Produkte?

Wir binden Ihr Firmelogo und Ihre Adresse bei Möglichkeit ein. Sprechen Sie uns an!

 FEINPORT



Ideen eine Zukunft geben ...

Platz für Notizen







Smart Entrance

BY POLLMEIER

Etwas,
das man jeden Tag berührt,
sollte sich gut anfühlen.