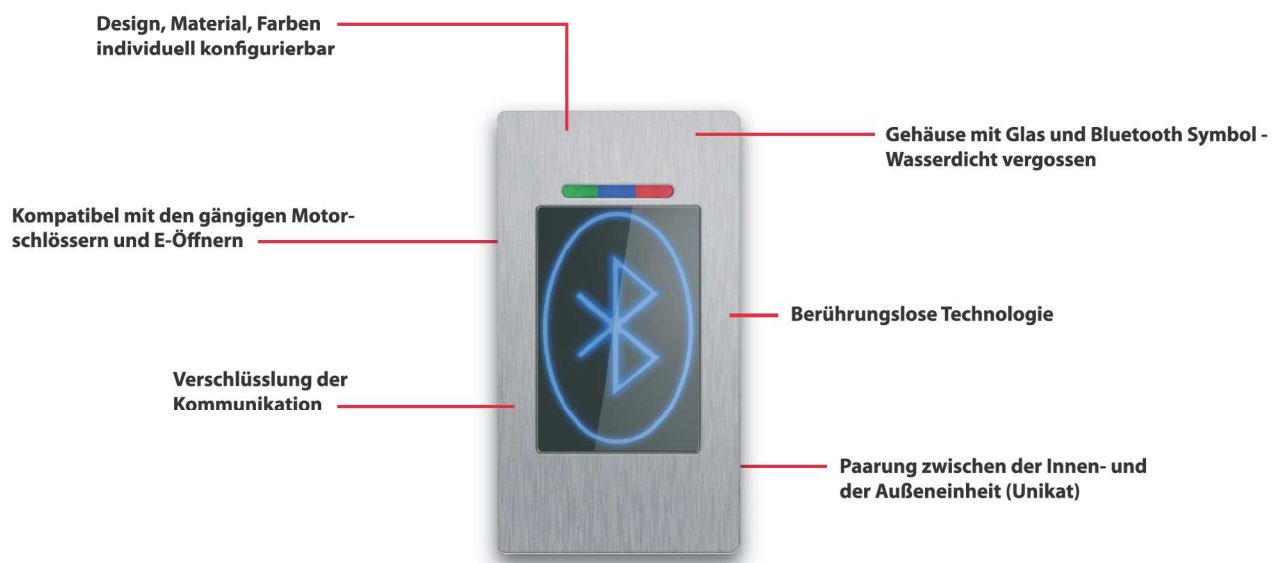


BIOKEY® INSIDE

innovation made in germany

International ausgezeichnete Designlinien: BioKEY® Bluetooth®

Die neuen BioKEY® Innovationen, BioKEY® Edelstahl Tastatur und BioKEY® Bluetooth®, basieren auf dem vielfach prämierten BioKEY® Design und erweitern das modulare Baukastenprinzip BioKEY® INSIDE als Ergänzung zum Fingerprint. Ganz aktuell wurde die neue BioKEY® Produktfamilie mit dem weltweit angesehenen „red dot design award 2012“ ausgezeichnet.



Bluetooth®

Bluetooth® als modernes Kommunikationsmedium wird durch zunehmende Verbreitung bei Handys und in der Automobilindustrie immer gegenwärtiger. BioKEY® Bluetooth® bietet nun die berührungslose Technologie als ideales Medium zur Türöffnung. BioKEY® Bluetooth® unterstützt die gängigen Bluetooth® Verbindungen und ist damit für viele Handymodelle sofort anwendbar.

Um High-Tech Ansprüchen und dem Zeitgeist gerecht zu werden, hat IDENCOM bei Design, Gestaltung und vor allem bei der Materialverwendung neue Wege gesucht und gefunden. Das farbige Glas mit Bluetooth® Symbol, die BioKEY® Platine und die Steuereinheit (Optorelais) werden in einem Gehäuse integriert und wasserdicht vergossen und eignen sich optimal für den witterungsunabhängigen Außeneinsatz.

Baukastensystem

Die BioKEY® Bluetooth® hat das vielfach ausgezeichnete und bewährte „Modularkonzept“ von BioKEY® Inside vollständig beibehalten. Mit den unterschiedlichen Produktvarianten, die auch für die Unter- und Aufputzanwendung angeboten werden, bietet sich nun für Unternehmen der unterschiedlichsten Branchen im stark expandierenden Markt der Zutrittskontrollen die Möglichkeit, das eigene Portfolio mit passenden, hochqualitativen Produkten der jeweiligen Technologie zu erweitern bzw. zu ergänzen.

Fehlerfreier Einbau und intuitive Bedienung

Zum Einbau der BioKEY® Varianten ist nur eine Fräsung nötig. Auch die Fräsmaße und der Verkabelungsplan sind identisch mit dem bekannten BioKEY® Fingerprint. Nun steht eine austauschbare und sinnvoll ergänzte komplette BioKEY® Produktfamilie Herstellern in einem einheitlichen Systemkonzept zur Verfügung.

BioKEY® Bluetooth ist kompatibel mit den gängigen Motorschlössern und E-Öffnern. Das vorkonfektionierte Kabel ermöglicht eine fehlerfreie Verkabelung (Plug and Play). Nur ein Kabel muss senkrecht zum Motorschloss gelegt werden. Weiteres „Kabelwirrwarr“ in der Tür entfällt.

Durchdachte Sicherheit

Ein in der Hochsicherheitsanwendung anerkanntes Verschlüsselungsverfahren wird standardmäßig integriert. Um mögliche Manipulationen auszuschließen, wird zusätzliche eine Paarung zwischen der Innen- und der Außeneinheit im Werk durchgeführt um ein Unikat herzustellen.



BioKEY® INSIDE

innovation made in germany

	Artikel-Nr.	UVP Listenpreis
BioKEY® Bluetooth® Kernelement	600 770	338,00 €
Relais-Modul für Türintegration Blackbox	640 010	30,00 €

Türintegration mit seitlicher Innenbefestigung ohne Blackbox

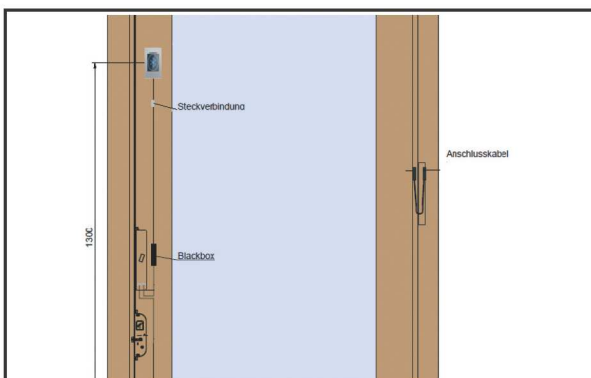
	Artikel-Nr.	UVP Listenpreis
BioKEY® Bluetooth® Türintegration Universal für alle Motorschlösser	677 000	368 ,00 €
BioKEY® Bluetooth® Türintegration GU A-Öffner Motorschloss	677 001	368 ,00 €
BioKEY® Bluetooth® Türintegration KFV Genius Motorschloss	677 002	368 ,00 €
BioKEY® Bluetooth® Türintegration Fuhr Automatic Motorschloss	677 003	368 ,00 €
BioKEY® Bluetooth® Türintegration Winkhaus Blue Motion Motorschloss	677 004	368 ,00 €
BioKEY® Bluetooth® Türintegration Winkhaus STV-EAV Motorschloss	677 005	368 ,00 €

Türintegration mit frontaler Befestigung mit Blackbox

	Artikel-Nr.	UVP Listenpreis
BioKEY® Bluetooth® Türintegration Universal für alle Motorschlösser	677 800	398 ,00 €
BioKEY® Bluetooth® Türintegration GU A-Öffner Motorschloss	677 801	398 ,00 €
BioKEY® Bluetooth® Türintegration KFV Genius Motorschloss	677 802	398 ,00 €
BioKEY® Bluetooth® Türintegration Fuhr Automatic Motorschloss	677 803	398 ,00 €
BioKEY® Bluetooth® Türintegration Winkhaus Blue Motion Motorschloss	677 804	398 ,00 €
BioKEY® Bluetooth® Türintegration Winkhaus STV-EAV Motorschloss	677 805	398 ,00 €

Preise netto ohne MwSt.

Ausschnitt Kabelplan



Explosionszeichnung Kernelement

