

ARCHIV

- Januar 2015
- November 2014
- August 2014
- Juni 2014
- April 2014
- März 2014
- November 2013
- September 2013
- Juli 2013
- Mai 2013
- März 2013
- Januar 2013
- Oktober 2012
- September 2012
- Juni 2012
- April 2012
- Februar 2012
- November 2011
- September 2011**
- Juli 2011
- Mai 2011
- März 2011
- Januar 2011
- November 2010
- September 2010
- August 2010
- Mai 2010
- März 2010
- Januar 2010
- November 2009
- Oktober 2009
- September 2009
- August 2009
- Juli 2009
- Juni 2009
- Mai 2009
- April 2009

Newsletter September 2011

- ▶ **activPilot Comfort PADK – der neue Beschlag mit der 4. Funktion**
- ▶ **Neue Plug'n'Play Kabelsets für Fingerprintssystem Idencom BioKey**
- ▶ **Besuchen Sie uns auf der Batimat 2011 in Paris**
- ▶ **Ertragssteigerung im Handel mit keyTec RPE/RPS**



Neue Plug'n'Play Kabelsets für Fingerprintsystem Idencom BioKey

Motorische Verriegelungen von Winkhaus sind dafür bekannt, mit Plug'n'Play-Verkabelungen die Installation beim Türenhersteller zu vereinfachen – dies gilt nun auch für Fingerprint-Produkte von Idencom.

Der Grundgedanke der von Winkhaus vorkonfektionierten Kabelsets zur Plug'n'Play-Verkabelung von bewährten Fingerprintsystemen wie ekey home integra wurde nun auch auf die ebenfalls gängigen und mehrfach prämierten Fingerprint-Systeme BioKey INSIDE der Firma Idencom übertragen.

Sowohl für die motorische Verriegelung blueMatic EAV als auch für die vollmotorische blueMotion-Verriegelung gibt es die Möglichkeit, alle funktionswichtigen Bauteile im Türflügel zu installieren und per Steckverbindung zu verkabeln. Auf der Baustelle muss dann nur noch der Strom angeschlossen werden.

Für die motorische Verriegelung blueMatic EAV ist die Verkabelung zwischen BioKey INSIDE Fingerprint von Idencom und EAV mit einem speziellen EAV-Kabelset möglich. Bei der Verriegelung blueMotion besteht die Möglichkeit, Fingerprints von ekey oder Idencom mit dem gleichen Winkhaus blueMotion Kabelset zu installieren. blueMotion bietet außerdem die Möglichkeit, die Tag/Nacht-Umschaltung und den Resettaster einfach und unauffällig auf der Bandseite im Türelement zu installieren. Falls sich die blueMotion-Verriegelung durch Ungenauigkeiten beim Tür-Einbau schwergängig betätigen lässt, ist die elektronische Funktion durch Warnwerte und einen Grenzwert geschützt, d. h. auf max. 10 Betätigungen begrenzt. Sobald diese Schwergängigkeit durch optimales Einstellen des Türelementes behoben ist, kann auch die Verriegelung einfach per Knopfdruck über den integrierten Tag/Nacht-Umschalter / Reset-Taster zurückgesetzt werden.

Beispiel-Artikel:

1.) blueMatic

1.a) Kabelset STV-LE20XSET KÜ-T-INSIDE-EAV FL3,5M+KA3M mit Anschlusskabeln für Idencom BioKey INSIDE Fingerprint, Winkhaus-Art.-Nr. 4986992

1.b) BioKey INSIDE Fingerprint Türintegration "Winkhaus STV-EAV" mit Stecker, Kabellänge 0,5 Meter, Edelstahl Frontseite (44x75x1,5mm) Idencom-Artikel-Nr. 680 005

1.c) Alternativ: BioKey INSIDE Fingerprint Türintegration "Winkhaus STV-EAV" mit versetzter Relaisplatine (Blackbox) für Winkhaus STV-EAV Motorschloss mit Stecker, Kabellänge 0,5 Meter, Edelstahl-Frontplatte, Fernbedienung zum Reset, frontale Befestigung Idencom-Artikel-Nr. 680 805

2.) blueMotion

2.a) Kabelset STV-LE10XSET KÜ-T-INT-BM FL3,5MF24R12EST, mit Edelstahl-Stulp, integriertem Resettaster und Tag-/Nacht-Umschalter und Anschlusskabeln für Idencom BioKey INSIDE Fingerprint, Winkhaus-Art.-Nr. 4986484

2.b) BioKey INSIDE Fingerprint Türintegration "Winkhaus Blue Motion" mit Stecker, Kabellänge 2,0 Meter, Edelstahl-Frontseite (44x75x1,5mm) Idencom-Artikel-Nr. 680 004

2.c) Alternativ: BioKey INSIDE Fingerprint Türintegration „Winkhaus Blue Motion“ mit versetzter Relaisplatine (Blackbox) für Winkhaus blueMotion-Motorschloss mit Stecker, Kabellänge 2,0 Meter, Edelstahl-Frontplatte, Fernbedienung zum Reset, frontale Befestigung Idencom-Artikel-Nr. 680 804

Anmerkung:

Die Varianten 1.b und 2.b sind z. B. für Kunststoff- / Aluminium-Türen vorgesehen, das Idencom-System wird von der Seite montiert, das Optorelais ist im Fingerprintmodul integriert.

Die Varianten 1.c und 2.c sind vorrangig für Holztüren und sog. Frontalmontage vorgesehen. Das Optorelais befindet sich hier in einer abgesetzten Relaiseinheit (Blackbox). Die Leitung zwischen Fingerprintelement und Blackbox ist verschlüsselt.

Die aktualisierten Produktinformationen finden Sie im Downloadbereich.



KONTAKT

Silke Storm
Vertrieb

Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG
August-Winkhaus-Str. 31
48291 Telgte
T +49 25 04/921-369
F +49 25 04/921-305

✉ silke.storm@winkhaus.de

DOWNLOADS & LINKS ZUM THEMA

-  [blueMatic EAV mit Fingerscanner IDENCOM](#)
-  [blueMotion mit Fingerscanner IDENCOM](#)

🇬🇧 English

🇫🇷 Français