

# ABKÜNDIGUNGEN UND PRODUKTERNEUERUNGEN

## Abkündigungen und Nachfolgeprodukte

| PRODUKT   | BESTELLUNG BIS:                                   | SERVICE; REPARATUR UND<br>FEHLERBEHEBENDE<br>MASSNAHMEN BIS:                     | NACHFOLGEPRODUKT                     |
|---|---|--|--------------------------------------|
| smart.GO<br>Waschmaschinenterminal  | Nur noch Restbestand                              | 31. Dezember 2020  | smart.BASE<br>Waschraumterminal      |
| Magnetkarten, Papier sowie<br>Dünn- und Dickplastik in LoCo<br>und HiCo.                    | 31. Dezember 2019                                 | 31. Dezember 2019  | Migration auf<br>Chipkarten          |
| smart.MOVE PaperCut   | Keine Bestellung mehr möglich                     | 31. Dezember 2018  | -                                    |
| smart.TAX   | Keine Bestellung mehr möglich                     | 31. Dezember 2018  | touch.ON Schrank-<br>schlossterminal |
| (Wasch-)Maschinensteuerung:<br>smart.WASH Variation Chip                                    | Keine Bestellung mehr möglich                     | 31. Juli 2018  | smart.GO                             |
| smart.ONE (V1)  | Keine Bestellung mehr möglich                     | 30. Juni 2018<br>(Reparatur nur möglich<br>mit noch verfügbaren<br>Ersatzteilen) | smart.ONE (Nachfolger)               |
| smart.COIN  | Keine Bestellung mehr möglich                     | 30. Juni 2018  | Münzer<br>MFP CM4000 Cartadis        |
| Personalisierungsdrucker:<br>Zebra P430i  | Keine Bestellung mehr möglich                     | 31. Dezember 2017  | Zebra ZXP Series 7 <sup>™</sup>      |
| Kassenhardware<br>Galeo   | Keine Bestellung mehr möglich                     | 31. März 2017  | Kassenhardware<br>Yuno               |
| Kartenhandling für kontaktlose<br>Chipkarten Aufwerter/Verkäufer<br>Produktfamilie 9000     | Nur noch auf Lager<br>Abverkauf bis 30. Juni 2016 | 30. Juni 2017  | In Bearbeitung/<br>wird nachgereicht |
| Kopienabrechnungsterminals für<br>Magnetkarten<br>AS320x; AS340x, AS3600,<br>AS640x, AS6600 | Nur noch auf Lager<br>Abverkauf bis 30. Juni 2016 | 30. Juni 2017  | Migration auf<br>Chipkartensystem    |
| Waschmaschinenterminal smart.WASH für Magnetkarten  | Nur noch auf Lager<br>Abverkauf bis 30. Juni 2016 | 30. Juni 2017  | Migration auf<br>Chipkartensystem    |
| Waschmaschinensteuerung für Magnetkarten WM720x   | Nur noch auf Lager<br>Abverkauf bis 30. Juni 2016 | 30. Juni 2017  | Migration auf<br>Chipkartensystem    |
| Kartenhandling für Magnetkarten<br>Aufwerter/Verkäufer<br>Produktfamilie 9000               | Nur noch auf Lager<br>Abverkauf bis 30. Juni 2016 | 30. Juni 2017  | Migration auf<br>Chipkartensystem    |



### Produkterneuerungen

| PRODUKT  | BESTELLUNG BIS:                                      | SERVICE; REPARATUR UND<br>FEHLERBEHEBENDE<br>MASSNAHMEN BIS: | NACHFOLGEPRODUKT   |
|--|--|--|--|
| Automatenterminal (Vending)<br>smart.VEND<br>(ex. VT2883/CM2883) | Nur noch auf Lager<br>Abverkauf auf Anfrage          | 31. Dezember 2019  | vend.IN<br>Chipkartenmodul<br>Bestellbar ab sofort<br>Lieferbar ab 1. Q/2017 |
| СОРУТЕХ  | Nur noch Restbestand<br>Verkauf auf Anfrage          | 31. Oktober 2017   | smart.ONE  |
| Kassenterminal für Einzelpreise<br>smart.FIX<br>(ex. ST8883)     | Nur noch auf Lager<br>Abverkauf<br>bis 30. Juni 2016 | 30. Juni 2017  | touch.ON Pauschalpreisterminal Bestellbar ab sofort Lieferbar ab 6/2016      |

Haben Sie Fragen? Ihr Systemberater hilft Ihnen gerne weiter. Wir freuen uns auf Ihren Anruf. Sie erreichen uns direkt unter 07720 / 99 45 85.

### Archiv auf Folgeseiten



### Archiv

| PRODUKT   | BESTELLUNG BIS:                | SERVICE; REPARATUR UND<br>FEHLERBEHEBENDE<br>MASSNAHMEN BIS:   | NACHFOLGEPRODUKT                  |
|---|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| smart.DESK Entwicklungskit  | Keine Bestellung mehr möglich  | 30. Juni 2017<br>(mindestens bis zu die-<br>sem Datum; es gelten<br>die Vereinbarungen im<br>vorliegenden War-<br>tungs-/Supportvertrag) | Keines                            |
| Kassenhardware<br>Elios   | Keine Bestellung mehr möglich  | 31. Oktober 2016   | Kassenhardware<br>Yuno            |
| Kassensoftware smart.SALE<br>Variation IC   | Keine Bestellung mehr möglich. | 30. Juni 2016  | Kassensoftware<br>TCPOS           |
| Schnittstelle zum Bibliothekssystem: Software BIB-IF Campuslizenz   | Keine Bestellung mehr möglich  | 31. Mai 2016   | smart.TO.BOOK                     |
| Druck- und Scanabrechnungs-<br>software: smart.PAGE   | Keine Bestellung mehr möglich  | 31. Mai 2016   | Q PILOT®                          |
| Kassenhardware<br>Odysse  | Keine Bestellung mehr möglich  | 30. April 2016   | Kassenhardware<br>Sango           |
| Kopienabrechnungsterminal für<br>kontaktbehaftete Chipkarten:<br>AS 3710, CM 3710, AS 6710, CM<br>6710, SV 6710 | Keine Bestellung mehr möglich  | 31. Dezember 2014  | Migration auf<br>Chipkartensystem |
| Kopienabrechnungsterminal für<br>kontaktlose Chipkarten:<br>AS 3883, CM 3883,<br>AS 6883, CM 6883               | Keine Bestellung mehr möglich  | 31. Dezember 2014  | Copytex-Terminal                  |
| Kopien- und Druckabrechnungs-<br>terminal für kontaktlose Chipkar-<br>ten:<br>XT 6883                           | Keine Bestellung mehr möglich  | 31. Dezember 2014  | smart.ONE                         |
| smart.POS POSEO 5100  | Keine Bestellung mehr möglich  | 31. Dezember 2014  | Sango Box i5                      |
| Chipkartenaufwerter:<br>AddVALUE  | Keine Bestellung mehr möglich  | 30. Juni 2014  | smart.UP                          |
| Validierungsstationen:<br>KIOSK, LITE, LITE-Speech  | Keine Bestellung mehr möglich  | 30. Juni 2014  | smart.GET                         |



| Bibliotheksabrechnungssystem:<br>BGS-Client, BGS-LITE, BGS-Basic,<br>BGS-Basic-EC, BGS-Speech | Keine Bestellung mehr möglich | 30. Juni 2014     | smart.BOOK   |
|---|-------------------------------|-------------------|--------------|
| Gästekartenautomat:<br>GKA 9883   | Keine Bestellung mehr möglich | 30. Juni 2014     | smart.EXPERT |
| Umbucher:<br>PUK-LITE, PUK-BASIC  | Keine Bestellung mehr möglich | 30. Juni 2014     | smart.MOVE   |
| Datenabruf:<br>MTRM-Datenabruf  | Keine Bestellung mehr möglich | 31. Dezember 2013 | smart.ACTIVE |
| Personalisierungssoftware: ICMS   | Keine Bestellung mehr möglich | 30. Juni 2013     | smart.LIFE   |
| Kassenterminal:<br>CM 8883  | Keine Bestellung mehr möglich | 30. Juni 2013     | smart.DESK   |
| Kassenterminal:<br>CT 8883 USB  | Keine Bestellung mehr möglich | 30. Juni 2013     | smart.DESK   |
| Kassenterminal:<br>CT 8883 seriell  | Keine Bestellung mehr möglich | 30. Juni 2013     | smart.DESK   |
| Kartentool:<br>CT 8883 Editor   | Keine Bestellung mehr möglich | 30. Juni 2013     | smart.EDIT   |
| Sonderfunktionsterminal:<br>SV 6880, SV 6883  | Keine Bestellung mehr möglich | 30. Juni 2013     | smart.EDIT   |
| Wertanzeiger:<br>WA 8883  | Keine Bestellung mehr möglich | 30. Juni 2013     | smart.CHECK  |

Haben Sie Fragen? Ihr Systemberater hilft Ihnen gerne weiter. Wir freuen uns auf Ihren Anruf. Sie erreichen uns direkt unter 07720 / 99 45 85.



Im Zuge des technischen Fortschritts und der Weiterentwicklung der Intrakey-Produktpalette wird ab Juli 2014 die Fertigung dieser seit dem Jahr 2001 angebotenen Zutrittskontrollzentralen eingestellt:

IK ZKZ/5 (ZKZ für bis zu 5 Leser, Wandmontage)
 IK ZKZ/19-ES (ZKZ für bis zu 10 Leser, 19"-Einschub)



Die elektronischen Komponenten der abgekündigten Generation werden bis Ende 2015 als Ersatzteile verfügbar sein. Die Fertigung von Gehäusen und Kabelbäumen wird jedoch im Juli 2014 eingestellt.



Als Nachfolgeprodukte stehen seit Ende 2012 diese Geräte zur Verfügung:

• IK ZKZ/C02 (ZKZ für einen Zutrittspunkt, Montage in UP-Schalterdose)

IK ZKZ/C04 (ZKZ für zwei Zutrittspunkte, Montage auf DIN-Schiene)
 IK ZKZ/C10 (ZKZ für bis zu 8 Zutrittspunkte, Wandmontage)

• IK ZKZ/C20 (ZKZ für bis zu 16 Zutrittspunkte, 19"-Einschub)









Die Nachfolgeprodukte sind deutlich leistungsfähiger und abwärtskompatibel zu den abgekündigten Geräten. Die Baugröße ist kleiner, so daß ZKZ/5 durch ZKZ/C10 sowie ZKZ/19-ES durch ZKZ/C20 ersetzt werden können. Mit den Modellen ZKZ/C02 und ZKZ/C04 werden neue Bauformen angeboten, welche die Produktpalette nach unten abrunden.

Die neue Gerätegeneration ist kostengünstiger als die abgekündigte Generation, der Systempreis pro Zutrittspunkt (Tür) sinkt. Montageaufwendungen vereinfachen sich und ZKZ-Verteiler können entfallen.

Datenblätter der neuen Produkte sind auf unserer Webseite unter Produkte/Zutrittskontrolle abrufbar.

Ein Mischbetrieb von alter und neuer ZKZ-Generation in einem System ist möglich, erfordert lediglich ein UpDate der Software auf aktuellen Stand. Die technischen Möglichkeiten und Hinweise zur Verwendung der Zutrittskontrollzentralen sind in einem Projektierungshandbuch beschrieben, welches von uns auf Anforderung bereitgestellt wird.

Für weitere Informationen sowie Angebote zur Migration von der alten auf die neue Gerätegeneration steht Ihnen Ihr Systemberater zur Verfügung.

#### Offline ZK Komponenten IK CX6160/IK CX6170



Durch Weiterentwicklungen in Funktionalität und Optik ist das Modell **IK CX6170** ab April 2017 nicht mehr Bestandteil der IntraKey Produktpalette.

Ersatzteile sind noch bis Ende 2017 lieferbar.



(alt) IK CX6170

Als Nachfolgeprodukt steht der elektronische Türbeschlag  ${\tt IK}$   ${\tt CX6174}$  zur Verfügung, der alle Funktionen und Transpondertypen analog zum  ${\tt IK}$   ${\tt CX6170}$  bedient.



Der Türbeschlag CX6174 ist in schmaler (42 mm) und breiter (64 mm) Ausführung sowie mit oder ohne PZ-Lochung erhältlich. Während der Einsatz des IK CX6170 erst ab einem Dornmaß von 30 mm möglich war, ist IK CX6174 bereits ab 25 mm einzusetzen. Als Drückervarianten stehen für den IK CX6174 die L-Form sowie U-Form (gekantet und abgerundet) zur Verfügung.

(neu) IK CX6174

Die Spannungsversorgung des neuen IK CX6174 erfolgt über eine 3V Lithium Batterie. Je nach Transpondertyp sind nunmehr bis zu 140.000 Schließungen mit einem Batteriesatz möglich. Statt nur einer LED bietet der IK CX 6174 vier Multicolor-LEDs und akustisches Signal.

Einen weiteren Vorteil bildet die Speichererweiterung auf bis zu **5.296** Schließgruppen. Mit dem IK CX6174 ist eine EMA-Anbindung möglich.

Der IK CX6172 ist die zugehörige Türdrückervariante mit Rosettenbeschlag. Er verfügt über alle Eigenschaften des IK CX6174 und ist ab einem Dornmaß von 20 mm einsetzbar. L-Form, U-Form (gekantet/abgerundet) des Drückers sowie Rund- und Ovalrosette stehen zur Verfügung.



IK CX6172

IK CX6172 und IK CX6174 sind auch als Varianten für den **Einsatz in Brandschutztüren** (zertifiziert nach DIN 18273) verfügbar.

#### Offline ZK Komponenten IK CX6160/IK CX6170



Die aufgrund eines Konstruktionsfehlers wiederkehrend auftretende deutlich zu geringe Batteriestandzeit veranlasst die Abkündigung des elektronischen Knaufzylinders IK CX6160 mit sofortiger Wirkung.

Auf Anfrage und ausschließlich für Bestandsprojekte sind Restersatzbestände des IK CX6160 bis Ende Juni 2017 lieferbar. Erste Prototypen des Nachfolgemodells erscheinen im Mai 2017, die Serienproduktion wird für Sommer 2017 erwartet. Wir bitten darum, Neuprojekte, die den Einsatz des IK CX6160 erfordern, nach Möglichkeit ab Q4/2017 zu planen. Notwendige Übergangslösungen sind individuell abzustimmen.

Die Freigabe des Nachfolgemodells wird sofort mit Verfügbarkeit kommuniziert werden.



Version/Stand: V01/05.04.2017

(alt) IK CX6160



Die älteren Generationen unserer Multifunktionsterminals, das Kompaktterminal IK KT sowie das Terminal mit Touchscreen IK TS sind, wie bereits intern kommuniziert, hiermit offiziell abgekündigt.





IK KT IK TS

Geänderte Anforderungen an Design, Funktionalität und Kompatibilität führten zur Entwicklung des neuen multifunktionalen touch.ON Terminals.

Ersatzteile für IK KT und IK TS sind nicht mehr verfügbar. Kunden, bei denen sie noch intakt im Einsatz sind, werden serviceseitig selbstverständlich betreut. Ein Ersatz erfolgt in diesen Fällen jedoch ausschließlich durch das neue touch.ON Terminal.



touch.ON Terminal als IK LT MFE (mit Einsteckschlitz)





alt: IK SL 3000

Das offline Schrankschloss IK SL 3000 wird abgelöst durch das neue optimierte IK SL 7100. Es bietet jegliche Funktionalitäten des alten IK SL 3000 zuzüglich folgender Verbesserungen:

- Einsatz einfacher AA Batterien 1,5 V (3 Stück)
- Position Batteriewechselfach → deutlich vereinfachter Zugang im eingebauten Zustand
- Batteriestandzeit: 3-5 Jahre
- Größerer Datenspeicher: 150 Buchungen (statt vorheriger 50)
- Mehrfarbiger LED-Ring → Statusanzeige nunmehr durch Knopfposition und LED
- Geringere Abmessungen (109x109x33 mm) statt vorher (112x110x33), passt jedoch auf die gleichen Bohrungen wie IK SL 3000
- Variante für Metalltüren erhältlich ab 2018

Weitere technische Parameter sind im Datenblatt des IK SL 7100 zu finden.

Die Konfiguration des neuen IK SL 7100 erfolgt über den Gat Config Manager. Eine interne Einweisung wird im Rahmen des Technikmeetings für alle Beteiligten erfolgen.



neu: IK SL 7100

Das IK SL 3000 wird abgekündigt zum 31.12.2017. Ab diesem Zeitpunkt ist ausschließlich das neue IK SL 7100 für Neu- und Bestandsporojekte einzusetzen. Ersatzteile für Bestandsprojekte sind nach Absprache noch bis 03/2018 lieferbar. Ein Mischbetrieb aus alten IK SL 3000 und neuen IK SL 7100 ist möglich.

Büro+ Artikelnummer IK SL 7100: 5030086



### GL6KISO – Konfigurationstool für IK SL 3000

Das Konfigurationstool GL6KISO für das offline Schrankschloss IK SL 3000 wird mit sofortiger Wirkung abgekündigt.

#### Hintergründe

Die Sicherheitsfunktionen der Software entsprechen nicht mehr dem aktuellen Stand. Der Schutz der kundeneigenen Zugriffskeys ist mit GL6KISO nicht in vollem Umfang gewährleistet (DESFIRE).

Zudem ist es durch bestimmte Veränderungen an den Konfigurationseinstellungen mit Hilfe dieses Tools möglich, Schlösser gänzlich unbrauchbar zu machen.

Es wird von Seiten des Lieferanten Gantner Electronic GmbH keinerlei Support mehr für GL6KISO geleistet, das Tool wurde offiziell bereits zu Februar 2020 abgekündigt.

#### **Vorteile und Nachfolger**

Die kundeneigenen Zugriffskeys sind umfassend verschlüsselt im Nachfolgetool GAT Config Manager.

Die Konfiguration via GAT Config Manager erfolgt direkt am Schloss, nicht über Initialisierungsdateien, wie es mit GL6KISO der Fall war.

Der GAT Config Manager bietet alle bekannten und notwendigen Funktionalitäten zur Konfiguration der Schlösser IK SL 3000 sowie der Nachfolgeschlösser IK SL 7100. Mischsysteme können folglich problemlos konfiguriert werden.

#### Weiteres Vorgehen

Aufgrund dessen, dass das mit GL6KISO konfigurierte Schrankschloss IK SL 3000 bereits zu Ende 2017 abgekündigt wurde, besteht kein Bedarf des Einsatzes für Neuprojekte.

In Bestandsprojekten, in denen vorhandene IK SL 3000 Schlösser bisher noch per GL6KISO konfiguriert wurden, wird die Software abgelöst durch den GAT Config Manager.

IntraKey wird alle Kunden, bei denen GL6KISO noch im Einsatz befindlich ist, beim Umstieg auf den GAT Config Manager begleiten und betreuen.

Die Ablösung wird durch den betreuenden Systemberater mit jedem Kunden individuell konzipiert, Schulungen werden nach Bedarf bereitgestellt.

Grundsätzlich erfolgt die Herausgabe jeglicher Konfigurationssoftware in die Verantwortung des Kunden ausschließlich nach erfolgter Kundenunterschrift unter dem Formular "Einverständniserklärung Konfigurationsverantwortung". Diese Regelung bleibt selbstverständlich uneingeschränkt fortbestehen.



IK SL 7000, IK SC M7000, IK SC S7000, IK SC S7001

#### Folgende Produkte werden mit sofortiger Wirkung abgekündigt:

- Online Schrankschloss IK SL 7000 samt Booster- und Bolzensets
- Mastercontroller IK SC M7000 zur Steuerung der Subcontroller IK SC S7000 und IK SC S7001
- Subcontroller IK SC S7000 zur Steuerung der Schrankschlösser IK SL 7000
- Subcontroller IK SC S7001 zur Steuerung der Schrankschlösser IK SL 7001

#### Hintergründe

Es wurde eine mechanische Verbesserung am Schloss vorgenommen, die im Einsatz von Magnetstatt mechanischen Kontakten besteht. Dies erfordert ebenfalls einen Ersatz der Booster- und Bolzensets zum Schloss in der jeweiligen, zum Türmaterial passenden, Ausführung.

Die Controllergeneration SC 7000 wurde einer allgemeinen sicherheitsrelevanten Optimierung unterzogen.

#### Nachfolgeprodukte

Die Nachfolgeprodukte bieten den identischen Funktionsumfang der abgekündigten Produkte.

- Online Schrankschloss IK SL 7000 → IK SL 7020
- Mastercontroller IK SC M7000 → IK SC M7020 (\*GAT NET/Smart\*)
- Subcontroller IK SC S7000 → IK SC S7020 \*GAT NET\*
- Subcontroller IK SC S7001 → IK SC S7020 \*GAT Smart\*

Detaillierte Informationen sind in den Datenblättern und Handbüchern der genannten Komponenten zu finden.

#### **Integration und Neuprojekte**

Die abgekündigten Produkte sind nicht mehr lieferbar. Ab sofort sind die genannten Nachfolgeprodukte einzusetzen.

Mischsysteme aus alten und neuen Controllern und alten und neuen Schlössern sind möglich. Wichtig ist hierbei, dass zum IK SL 7020 stets das passende neue Bolzenset eingesetzt wird.

Es gibt keine weiteren Einschränkungen bei der Integration der neuen Komponenten in Bestandssysteme.

Für Neusysteme kann ab sofort nur noch die neue Schloss- und Controllergeneration eingesetzt werden.

Ersatzteile der alten Generationen sind nur noch in Ausnahmefällen lieferbar.



### System C/3 – Version 5 und vorangehende Versionen

Die **Softwarestände Version 5 der Software System C/3** inklusive aller vorangehenden Versionen sind hiermit offiziell abgekündigt. Erkennbar sind diese Softwarestände an der führenden ,5' in der Versionsnummer, Beispiel 5.14.0.224.

Software-Designs und Software-Ergonomie sind in einem ständigen Entwicklungsprozess. Das betrifft sowohl Programmanwendungen als auch Entwicklungswerkzeuge für die Software. In diesem Zusammenhang wird das Design den allgemein üblichen Standards angeglichen. Bei diesen Anpassungen handelt es sich fast ausschließlich um Design-Änderungen.

An den Software-Funktionalitäten wurde nichts geändert.

Es erfolgen keine Weiterentwicklungen oder Fehlerbehebungen mehr in der Software-Version 5. Jegliche Softwareanpassungen, -verbesserungen und -erweiterungen erfolgen nur noch auf Basis der System C/3 Version 6.

Eine Bedienungsanleitung sowie ein Tutorialvideo zur System C/3 Version 6 beschreibt alle Designund Layout-Veränderungen anschaulich. Wenden Sie sich bei weiteren Fragen jedoch gern jederzeit an die IntraKey Support Hotline.

Wir leisten aktuell weiterhin Support für die abgekündigten Programmversionen 5, weisen jedoch darauf hin, dass in Folge von Fehlerkorrekturen ein Update auf die Version 6 nötig wird.

Bitte beachten Sie, dass die Bearbeitung an der IntraKey Support Hotline und per Mail für Kunden ohne Service-Vertrag kostenpflichtig ist.

Kunden mit Service-Vertrag haben einen regelmäßigen Anspruch auf Aktualisierung ihrer IntraKey System C/3 Software.

Betroffene Kunden sind angehalten, bei der nächsten sich bietenden Gelegenheit auf den aktuellen Software-Stand zu aktualisieren.

Bitte wenden Sie sich an Ihren zuständigen Ansprechpartner bei IntraKey.

Unsere geschulten Kolleginnen und Kollegen werden gern Ihre Fragen beantworten und die notwendigen Schritte in die Wege leiten.



## GAT.ConfigManager - Konfigurationstool für IK SL 7100/7700

Das Konfigurationstool GAT.ConfigManager für die offline Schrankschlösser IK SL 7100 und IK SL 7700 werden wird mit sofortiger Wirkung abgekündigt.

#### Hintergründe

Es wird von Seiten des Lieferanten Gantner Electronic GmbH keinerlei Support mehr für den GAT ConfigManager geleistet, das Tool wurde abgekündigt.

#### **Nachfolger**

Direkter Nachfolger des GAT ConfigManagers ist der GAT ECO Lock Configurator. Er bietet alle bekannten und notwendigen Funktionalitäten zur Konfiguration der Schlösser IK SL 7100 und IK SL 7100.

#### Weiteres Vorgehen

IntraKey wird alle Kunden, bei denen der GAT Config Manager noch im Einsatz befindlich ist, beim Umstieg auf den GAT ECO Lock Configurator begleiten und betreuen.

Die Ablösung wird durch den betreuenden Systemberater mit jedem Kunden individuell konzipiert, Schulungen werden nach Bedarf bereitgestellt.

Grundsätzlich erfolgt die Herausgabe jeglicher Konfigurationssoftware in die Verantwortung des Kunden ausschließlich nach erfolgter Kundenunterschrift unter dem Formular "Einverständniserklärung Konfigurationsverantwortung". Diese Regelung bleibt selbstverständlich uneingeschränkt fortbestehen.





Entwicklung, Fertigung und Vertrieb folgender IntraKey Zutrittskontrollzentralen sind seit 2020 eingestellt:



IK ZKZ/C02-1

IK ZKZ/C02-1a

IK ZKZ/C02-lox

#### Nachfolgemodell:



IK ZKZ/C02-1/15

Die IK ZKZ/C02-1/15 löst alle abgekündigten Modelle funktional lückenlos ab und bietet des Weiteren technische Verbesserungen und funktionale Erweiterungen. Details sind dem Projektierungshandbuch für Zutrittskontrollzentralen oder jeweiligen Datenblatt zu entnehmen.

Ein Mischbetrieb von IK ZKZ/C02 Modellen und IK ZKZ/C02-1/15 ist möglich. Migrationen von einem abgekündigten Modell auf die IK ZKZ/C02-1/15 werden durch Ihren IntraKey Systemberater betreut. Der Ersatz alter Modelle erfolgt jedoch ausschließlich durch die neue Generation IK ZKZ/C02-1/15.