

Mobiler Computer

Modellreihe BT-A700

Sehr große Reichweite

2,5 cm bis 10 m









^{*} Dieser Codeleser kann Codes in einem Mindestabstand von 2,5 cm bei Barcodes mit der kleinsten Strichbreite von 0,5 mm und in einem Maximalabstand von 10 m bei Barcodes mit der kleinsten Strichbreite von 1,5 mm scannen.

Produktivitätssteigerung durch starke Leseleistung



Vorher – Vom Gabelstapler steigen, um zu scannen



Nachher – Direkt vom Gabelstapler aus scannen





Kombination aus Full-Range-Kamera und sehr schnellem Dekodierungsverfahren



Full-Range-Kamera

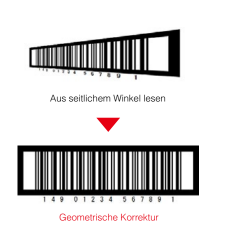
KEYENCE hat eine eigene Full-Range-Kamera entwickelt, die in der Lage ist, Codes im optimalen Brennpunkt vom Nah- bis zum Fernbereich zu erfassen. Dadurch ist es möglich, Codes über die gesamte Reichweite zu lesen.

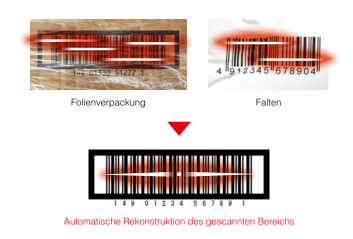
4-fach-Verarbeitung durch DSP

Der leistungsfähige DSP-Kern kann vier Arbeitsgänge parallel ausführen. Dies ermöglicht die Verarbeitung des nächsten aufgenommenen Bildes, ohne auf das Ende des Dekodierungsprozesses zu warten. Somit ist eine viermal schnellere Arbeitsgeschwindigkeit möglich.

Anspruchsvolle Codes zuverlässig lesen

Der von KEYENCE entwickelte Bildverarbeitungsalgorithmus ermöglicht ein zuverlässiges Lesen auch bei qualitativ schwachen Codes. Dabei korrigiert der Algorithmus Codes, die verzerrt oder teilweise durch Folie verdeckt sind. Durch schnelles und zuverlässiges Lesen werden höhere Arbeitsgeschwindigkeiten erreicht.





Zeichen und Datumsangaben lesen [BT-OCR1] Die OCR-Lizenz aktiviert die Funktion zur Zeichenerkennung

Die OCR-Technologie (Optical Character Recognition) von KEYENCE ermöglicht das Lesen verschiedener Zeichen unabhängig von der Schriftart. Arbeitsabläufe können auch optimiert werden, wenn Zeichen statt Codes verwendet werden.

Verschiedene Schriftarten

Verschiedene Datumsformate

ABC123

ABC123

3/15/2022 2022.3.15

ABC123

22/3/15

MARCH/15/2022

Großer 5-Zoll-Bildschirm zur Verbesserung der Arbeitseffizienz



Intuitive Einhandbedienung

Häufig eingegebene Daten und die Bedienung der Funktionstasten können mit einer Hand ausgeführt werden. Somit können Sie alle notwendigen Schritte bei der Datenerfassung, vom Lesen der Codes, über die Eingabe von Mengen bis hin zur Endbestätigung, mit einer Hand durchführen.





Einhandbedienung für höhere Arbeitseffizienz

Im Vergleich zu vielen mobilen Computern, bei denen die Bedienung und Dateneingabe zwei Hände erfordert, können Sie all diese Schritte mit dem BT-A700 mit einer Hand durchführen – vom Lesen des Codes über die Eingabe der Menge bis zur Bestätigung.



Alle wesentlichen Vorteile in einem einzigen Gerät

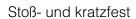
Der BT-A700 vereint die leistungsstarken Funktionen gängiger Modelle in einer schlichten, stromlinienförmigen Form.



Langlebigkeit auch unter anspruchsvollen Arbeitsbedingungen







Kumulierte Stoßfestigkeit

* Aufschläge aus 30 cm Fallhöhe

Gorilla Glass

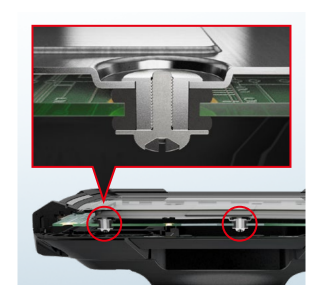


Schutzvorrichtung

Wasserdicht und staubdicht

Schutzart IP67

Ausgezeichnete Langlebigkeit



Dämpferaufbau

Die Hauptplatine wird zwischen Dämpfern montiert. Dieses schwebende Design schützt vor den Auswirkungen von Stößen.





Metallrahmen

Wichtige Komponenten wie Display und Hauptplatine sind durch ein Metallgehäuse geschützt. Dieser Rahmen verhindert Verformungen durch starke Stöße, um so eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.



Fingerauflage

Der ergonomische Griff verfügt über eine balancierte Fingerauflage, die das Gewicht des Geräts optimal verteilt und ein Herunterfallen vermeidet.



Schutzvorrichtung

Durch die Verwendung einer optionalen Schutzvorrichtung können Sie die Stoßfestigkeit und Beständigkeit erhöhen.

Leistungsfähiger Akku für den Dauerbetrieb



Inklusive 2-Zellen-Akku

Der BT-A700 verfügt über einen leistungsstarken Akku, der auch den Dauerbetrieb ermöglicht. So können Sie das Gerät den ganzen Tag über verwenden, ohne den Akku zwischendurch laden zu müssen.

Darstellung der Akkulaufzeit Modellreihe 32 Stunden BT-A700 6 Uhr 12 Uhr 18 Uhr 24 Uhr 6 Uhr 12 Uhr [Gängiges Modell] [Modellreihe BT-A700] Zylinderakku Zylinderakku • 1-Zellen-Akku • 2-Zellen-Akku Verbrauchoptimiert und energieeffizient

Notstromversorgung zur Vermeidung von Betriebsunterbrechungen

Interne Doppelschichtkondensatoren sind als Notstromversorgung integriert. Das bedeutet, dass der Betrieb auch bei Verlust der Spannungsversorgung oder beim Wechsel des Hauptakkus nicht unterbrochen wird.

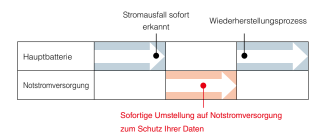


Aufprallstöße und andere unerwartete Unfälle

Austauschen des Hauptakkus, während das Gerät noch eingeschaltet ist

Betrieb bei Verlust der Spannungsversorgung

Wenn die Spannungsversorgung des Hauptakkus unterbrochen wird, schaltet der BT-A700 sofort auf die Notstromversorgung um. Dadurch können Sie Ihre Arbeit sofort wieder aufnehmen, ohne das Gerät neu starten zu müssen



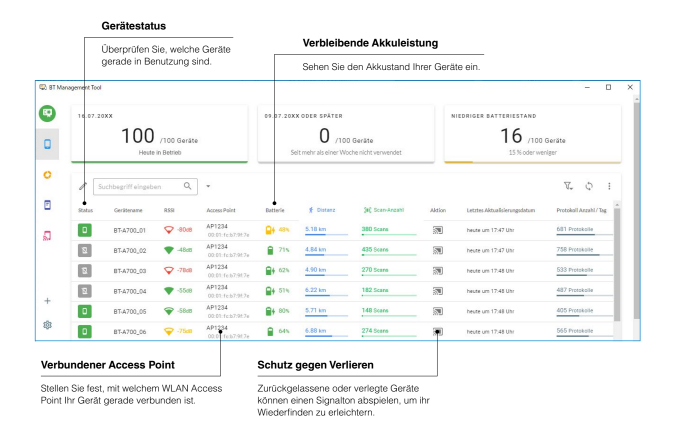
Vereinfachter Implementierungs- und Wartungssupport

BT Management Tool



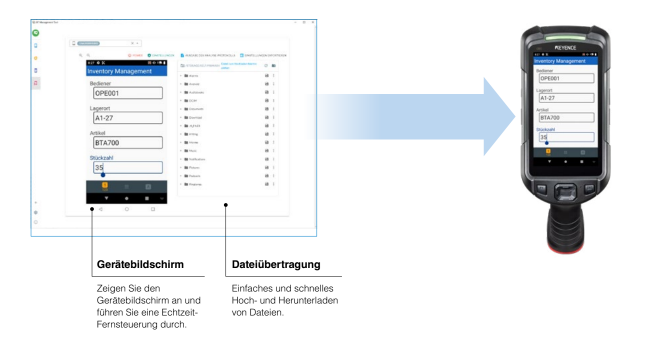
Geräteüberwachung

Überwachen Sie Ihre Geräte von jedem Standort aus in Echtzeit.



Fernzugriff

Stellen Sie eine Fernverbindung zu einem mobilen Computer her, um das Gerät zu steuern oder Dateien über ein drahtloses Netzwerk zu übertragen. Der Fernzugriff ermöglicht auch Support und Fehlersuche von einem anderen Standort aus.

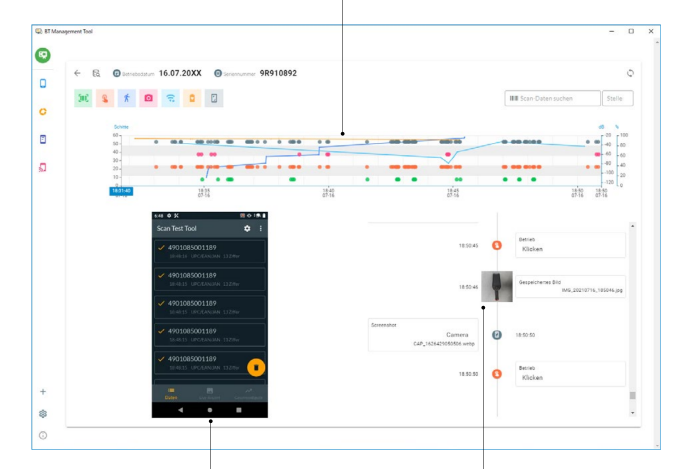


Analyse des Betriebsprotokolls

Lassen Sie sich detaillierte Geräteinformationen, wie zum Beispiel die Signalstärke, den Akkustand oder den Betriebsverlauf, eines Ihrer Geräte anzeigen. Ermitteln Sie schnell die Ursachen von Fehlern und reduzieren Sie die Zeit für die Behebung von Problemen erheblich.

Betriebsverlauf

Details zur Gerätehistorie wie zum Beispiel Bedienschritte, Leseergebnisse, Bewegungen, Batterie- und Kommunikationsstatus können überprüft werden.



Screenshot

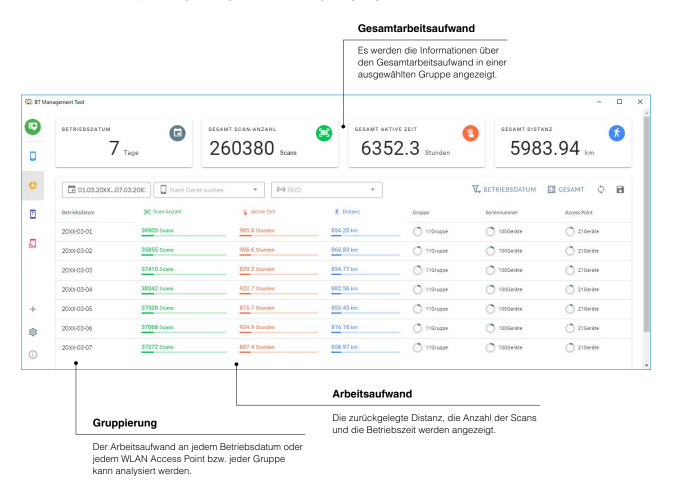
Bildschirmaufnahmen können zur Überwachung der Applikation gesammelt und zur Fehleranalyse angezeigt werden.

Erfasstes Bild

Bilder der Gerätekamera können betrachtet und gespeichert werden, um zum Beispiel beschädigte Ladung oder fehlende Produkte zu dokumentieren.

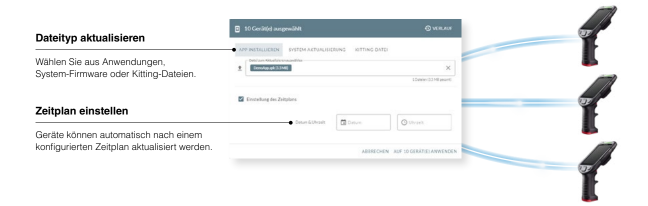
Analyse des Arbeitsaufwands

In diesem Bereich des BT Management Tools werden Informationen über die Betriebszeit der Geräte, Anzahl der Scans oder zurückgelegte Distanz gesammelt. Die Informationen können zum Beispiel nach WLAN Access Points gruppiert werden und ermöglichen einen schnellen Überblick über den Arbeitsaufwand in einem bestimmten Bereich. Mit Hilfe der Daten können Rückschlüsse für die Optimierung von Lagerflächen und Regalen gezogen werden.



Geräte-Aktualisierung

Aktualisieren Sie automatisiert und aus der Ferne Anwendungen und System-Firmware auf den Geräten. Die Aktualisierungen können nach einem festen Zeitplan außerhalb der Arbeitszeit durchgeführt werden.



Lockdown Home Launcher für die Optimierung als Arbeitsterminal

KEYENCE bietet Werkzeuge, mit denen nur Funktionen und Anwendungen verwendet werden können, die für die Arbeit benötigt werden. Der BT-A700 verfügt über ein universelles Betriebssystem, kann aber auch als spezialisiertes Arbeitsterminal für mehr Bedienkomfort und höhere Sicherheit eingesetzt werden.



Benutzerdefinierter Unternehmensbrowser

KEYENCE hat einen speziellen Browser mit einer Vielzahl von nützlichen Funktionen entwickelt, die in normalen Browsern nicht zu finden sind.

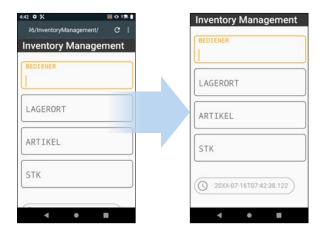
Es kann eine auf die Arbeit spezialisierte Webanwendung eingesetzt werden, um eine noch höhere Arbeitseffizienz zu erzielen.

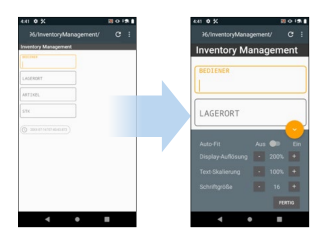
Vollbildmodus

Die Adressleiste ist ausgeblendet, um die Darstellungsgröße zu maximieren und den Zugriff auf unerwünschte Websites zu verhindern.

Größenanpassungsfunktion

Sie können die Ansichtsgröße anpassen, während Sie den Bildschirm betrachten. Dies ermöglicht eine einfache Migration auf großformatige Terminals, ohne bestehende Anwendungen zu verändern.





Supportseite für Entwickler

Rufen Sie eine umfangreiche Sammlung von einfachen Anleitungen, Handbüchern, Beispielprojekten und mehr ab. Besuchen Sie die Entwickler-Website von KEYENCE für Informationen, die für Kunden nützlich sind.

Besuchen Sie uns auf der folgenden Website für weitere Informationen.

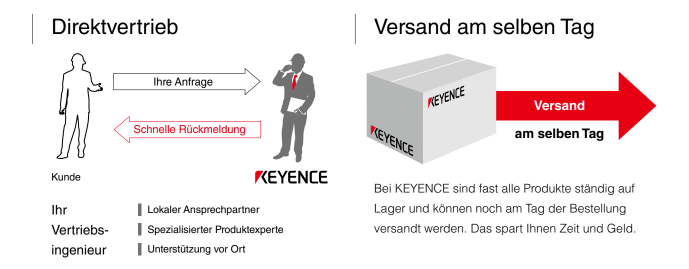
www.keyence.de/btus



Unser oberstes Ziel: Mehrwert für unsere Kunden schaffen

Direkter Support

Jeder Vertriebsmitarbeiter bei KEYENCE ist auf sein Produkt spezialisiert und kann seinen Kunden die aktuellsten Branchenlösungen anbieten. Kunden erhalten von fachkundigen Experten zeitnahe Antworten.



Technische Daten

Modell			BT-A700G		
Steuergerät	CPU		Qualcomm Octa-Core		
Steuergerat	Betriebssystem		Android™ 11		
Harristan stab an	RAM		3 GB		
Hauptspeicher	ROM		16 GB		
		Тур	5,0" TFT-Farb-LCD, IPS-Typ		
Display	LCD	Auflösung	720 × 1280		
		Hintergrundbeleuchtung	Leistungsstarke weiße LED		
	Betriebsstatus-LED		3-farbige LED (rot, grün, blau, gelb, cyan, magenta, weiß)		
Bedienung	Tasten Typ		Pfeiltasten × 1 (4 Richtungen), Auslöser × 1, ENT-Taste × 1, Anpassungstasten × 2 (P1-Taste, P2-Taste), Lautstärketasten × 2 (Lautstärke Erhöhen, Lautstärke Verringern), Ein/Aus-Taste × 1		
	Touchpanel		Elektrostatisches Kapazitätsverfahren (Gorilla Glass)		
	Lesespezifikation	Leselichtquelle	Leistungsstarke weiße LED		
		Pointer	Sichtbarer Halbleiter-Laser (650 nm) Ausgang 700 µW Lasereinrichtung der Klasse 2 (IEC 60825-1)		
		Kleinstmögliche Auflösung	2D-Code: 0,191 mm Strichcode: 0,127 mm		
Scanner		Leseabstand	80 bis 1550 mm (CODE39 kleinste Strichbreite: 0,254 mm) 25 bis 4100 mm (CODE39 kleinste Strichbreite: 0,508 mm) 100 bis 370 mm (QR-Zellgröße: 0,254 mm) 0 bis 1200 mm (QR-Zellgröße: 0,508 mm)		
		Lesebreite (Bildfeld)	151×94 mm (Leseabstand: 300 mm)		
	Unterstützter Code		JAN/EAN/UPC (Unterstützung von Zusatzcodes), CODE128, GS1-128, CODE39, NW-7 (Codabar), CODE39, ITF, COOP 2015, Industrial 2015, QR code, Micro QR, DataMatrix (ECC200), PDF417, GS1 DataBar, Composite, Post		
		Funk	IEEE 802.11a/b/g/n/ac		
Funkübertragung	WLAN	Frequenzbereich	2,4 GHz (b, g, n: 1 bis 13ch), 5,2 GHz, 5,3 GHz (a/n/ac)		
		Sicherheit	Sicherheit: WEP (64/128 Bit), WPA, WPA2 WPA-Verschlüsselungsmethode: TKIP/AES Authentifizierung: PSK, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PWD		
		Funk	Bluetooth® V5.0 + BR/EDR/LE		
	Bluetooth®	Unterstütztes Profil	A2DP, AVRCP, BNEP, HID, HSP, IOPT, OPP, PAN, SPP		
		Abstand	Ca. 10 m (Sichtweite)		
Erweiterungssteckplatz	Unterstützte Medien		micro SD/SDHC/SDXC UHS-I		
Stromquelle	Hauptbatterie	Тур	Spezieller Lithium-Ionen-Akkupack		
		Kapazität	6250 mAh		
		Kontinuierliche Nutzungsdauer	Ca. 32 Stunden*1		
		Ladezeit	Ca. 6 Stunden (normale Temperatur)		
	Reservebatterie	RAM-Daten	Doppelschichtkondensatoren: 3 Minuten*2 *3		
	Audio	,	Lautsprecher, Mikrofon		
	Vibration		Verfügbar		
Sonstige	Kamera		5 MP		
	Sensor		Beschleunigungssensor, Umgebungslicht, Gyroskop, Digitaler Kompass		
Umgebungsbeständigkeit	Schutzart		IP67		
	Aufprallfestigkeit		Auf Beton aus 1,8 m (aus 2,4 m mit Schutzvorrichtung); Bis zu 20000 Aufschläge aus 30 cm Höhe		
	Betriebstemperatur		-20°C bis +50°C (kein Vereisen)*4		
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb		20 bis 85% r. F. (keine Kondensation)		
	Lagertemperatur		-20°C bis +70°C (kein Vereisen)		
	Luftfeuchtigkeit während der Lagerung		20 bis 85% r. F. (keine Kondensation)		
EMI			VCCI Klasse B		
Abmessungen			88 mm × 134 mm × 235 mm		
Gewicht			Ca. 487 g (mit angeschlossenem Akkupack)		

^{*1} Dies ist die kontinuierliche Nutzungsdauer bei ausgeschalteter Betriebsbestätigungs-LED und Vibrationsfunktion, bei eingeschalteten Benachrichtigungstönen (bei geringer Lautstärke), bei eingeschalteter Hintergrundbeleuchtung (0%), bei normaler Temperatur und bei Strichcodelesung und Funkübertragung einmal pro 20 Sekunden.
Dies ist ein Testwert und kann nicht garantiert werden.
*2 Dies zeigt an, dass die Hauptbatterie nicht angeschlossen ist oder die Batterie nicht geladen ist.
*3 Dies ist ein typischer Wert, der jedoch nicht garantiert werden kann.
*4 Aufgrund der Mehrbelastung in Umgebungen unter 0°C kann die kontinuierliche Nutzungsdauer deutlich reduziert werden. Bitte testen Sie das Gerät vor dem Einsatz in diesen

- Umgebungen.
- Es gibt Einschränkungen hinsichtlich der Länder und Regionen, in denen die in diesem Katalog enthaltenen Produkte verwendet werden können. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem KEYENCE-Vertriebsmitarbeiter.
- IEEE 802.11a/b/g/n/ac: Diese WLAN-Standards werden vom IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) 802 LAN/MAN Standards Committee festgelegt, das für die Formulierung von LAN-Technologie-Standards zuständig ist.
- Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Warenzeichen von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Warenzeichen durch KEYENCE erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.
- microSD, microSDHC und microSDXC sind Warenzeichen der SD Association.
- Qualcomm ist ein eingetragenes Warenzeichen von Qualcomm Incorporated in den USA und anderen Ländern
- Android ist ein Warenzeichen von Google LLC.
- Gorilla Glass ist ein Warenzeichen von Corning Incorporated.
- Ohne die Genehmigung von KEYENCE darf dieser Katalog weder vollständig noch teilweise verwendet oder vervielfältigt werden.

Zubehör

			-	,	,
	Modell	Modellbezeichnung		Modell	Modellbezeichnung
	BT-AB1	Li-ion-Akku		OP-88406	Schutzvorrichtung
				OP-88269	Halterung
	BT-AUC7UL (Netzteil im Lieferumfang enthalten)	Ladestation mit USB/LAN-Schnittstelle		OP-87164	Halterungsgurt
	BT-AUC74 (Netzteil im Lieferumfang	Mehrfach-Ladestation (für 4 Codeleser)		OP-88407	Eingabestift-Set (5 Stück) (inklusive Halterung)
	enthalten)			OP-88405	Bildschirmschutz
686	(Netzteil im Lieferumfang enthalten)	Mehrfachakkuladegerät (für 4 Codeleser)		OP-87745	Handgelenkband-Set (M), 5 Gurte
Q	OP-51580	USB-Kabel	PRODUCTION OF THE PRODUCTION O	BT-OCR1	OCR-Lizenz
	OP-99031*	Wechselstromkabel	WANTED	BT-HMT1 BT-HMT2	BT Management Tool-Lizenz

^{*} Das Wechselstromkabel variiert je nach Land. Weitere Informationen erhalten Sie von einem KEYENCE-Vertriebsmitarbeiter.

Beispielcodes

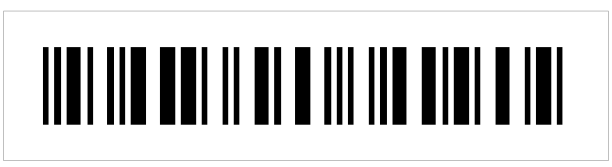
QR-Code



DataMatrix



ITF (schmale Strichbreite: 1,5 mm)



BITTE KONTAKTIEREN SIE UNS, UM DIE VERFÜGBARKEIT ZU KLÄREN

KEYENCE DEUTSCHLAND GmbH

info@keyence.de

KEYENCE INTERNATIONAL (BELGIUM) NV/SA

► +32 (0)15 281 222 info@keyence.eu Bedrijvenlaan 5, 2800 Mechelen, Belgien

Gebührenfrei aus dem dt. Festnetz

0 8 0 0 - K E Y E N C E für Anrufe aus dem Ausland wählen Sie bitte: +49-6102-3656-0

SICHERHEITSWARNUNG

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig, um jedes KEYENCE-Produkt gefahrlos und sicher zu bedienen.





www.keyence.de

Linkedin

03KD DE-2033