

SOMMERZEITung

Nr. 45 | Sommer 2017

SOMMER: SOMcom2

SOMMER: neues Zentrallager

GROKE: Initiative K-EINBRUCH

DOCO: Rückblick Roadshow

QUALITÄTSSIEGEL
FÜR SOMMER





EDITORIAL

*Sehr geehrte Geschäftspartner,
sehr geehrte Leser,*

Sommerzeit heißt: Zeit für eine neue Ausgabe unserer SOMMERZEITung. Es gibt viel zu berichten, denn einmal mehr erzielt SOMMER ausgezeichnete Ergebnisse. Im wahrsten Sinne. Mit dem BAS.T-Qualitätssiegel haben wir zertifizierte Spitzenqualität in der Tasche und wollen dieser Auszeichnung in dieser Ausgabe besondere Aufmerksamkeit widmen. Weiter geht es mit einem Querschnitt durch alle aktuellen Themen. Wie immer gibt es viel Wissenswertes über unsere Produkte und Neuerungen zu lesen. Mit unserem neuen Zentrallager beispielsweise haben wir in Sachen Effizienz und Kapazität eine neue Dimension

an unserem Standort in Kirchheim erreicht. Natürlich darf auch ein Blick auf die jüngsten Entwicklungen bei DOCO und Groke nicht fehlen. Und last but not least haben wir auch im Netz einen attraktiven neuen Auftritt zu bieten. Zu unserer großen Freude ist die nagelneue SOMMER-Website jetzt online. Was sie so besonders macht erfahren Sie ebenfalls in dieser Ausgabe.

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen beim Lesen unserer SOMMERZEITung.

Ihr SOMMER Team

INHALT

Im Fokus	04
BAS.T-Qualitätssiegel	04
Produkte	08
SOMcom2	08
Schrankenbaum	10
DoorScout	12
Gesamtkatalog	13
Produktabkündigung	14
Software Update	16
Inside SOMMER	18
Unser Neuer	18
Messetermine	18
SOMMER in Mexiko	19
Website	20
Neues Lager	22
GROKE News	24
DOCO News	28



Die Auszeichnungen sind nicht nur eine Bestätigung für uns selbst, sondern auch ein Mehrwert für unsere Kunden. Da der BAS.T regelmäßig die Produkte überwacht, sind alle mit Qualitätssiegel garantiert auf dem neuesten Stand der Normung und Zertifikate stets aktuell. Das gibt zusätzliche Sicherheit und nimmt es unseren Kunden ab, diese aufwendige Tätigkeit selbst durchzuführen. BAS.T ist der Bundesverband Antriebs- und Steuerungstechnik. Tore e. V. Zu seinen Mitgliedern gehören die führenden Hersteller für Torantriebe, Funksysteme, Sicherheitseinrichtungen und Torsteuerungen. Der Verband hat es sich zur Aufgabe gemacht, ein eindeutiges und transparentes Qualitätssiegel am Markt zu etablieren. Das neue Qualitätssiegel wird Herstellern von hochwertigen Torantrieben, Steuerungen und Sicherheitseinrichtungen die fundierte Möglichkeit bieten, sich deutlich von Herstellern abzugrenzen, die die hohen Anforderungen des BAS.T Qualitätssiegels nicht erfüllen.



AUSGEZEICHNET!

BAS.T-Qualitätssiegel für SOMMER

Das BAS.T-Qualitätslogo zeichnet Produkte mit Eigenschaften aus, die deutlich über die gesetzlichen Anforderungen hinausgehen. Bisher haben erst zwei Hersteller das BAS.T-Qualitätssiegel erhalten. SOMMER ist einer davon. Ausgezeichnet wurden die Garagentorantriebe pro+, base+, tiga, tiga+ sowie die Industrietorsteuerung GIGAcontrol A.

Das BAS.T Qualitätssiegel steht ausschließlich für Produkte, die alle gesetzlichen und normativen Anforderungen nicht nur erfüllen, sondern darüber hinaus zusätzliche Produkteigenschaften bieten, die über die üblichen Standards hinausgehen. Leider hat man in der Vergangenheit die Erfahrung gemacht, dass gesetzliche Vorgaben nicht immer eingehalten werden und der Endverbraucher dies oftmals nicht klar und deutlich erkennen kann.

Ausschließlich Unternehmen, die den hohen Anforderungen des BAS.T Qualitätsausschusses genügen und die den anspruchsvollen Zertifizierungsprozess erfolgreich durchlaufen, dürfen Produkte mit dem BAS.T Qualitätssiegel kennzeichnen. Der BAS.T Qualitätsausschuss garantiert, dass höchste Ansprüche an die Produkte gestellt und auch erfüllt werden. Regelmäßige Kontrollen sorgen dafür, dass die Qualität der Produkte auch zukünftig diesen Ansprüchen gerecht wird.



Mitte Mai wurde in Kalbach beim Bundesverband Antriebs- und Steuerungstechnik Tore e. V., kurz BAS.T, das neue BAS.T-Qualitätssiegel erstmals offiziell einem ausgewählten Fachpublikum und Vertretern der Presse vorgestellt. Mit einer informativen Multi-Media-Präsentation wurde der gesamte Zertifizierungsprozess und der Mehrwert des neuen Qualitätssiegels für Fachhandel und Endverbraucher erläutert sowie die Anforderungen an die Produkte aufgezeigt, die zukünftig das BAS.T-Qualitätssiegel tragen dürfen.

Ziel ist es, mit der Vergabe des BAS.T-Qualitätssiegels größtmögliche Sicherheit für Fachhändler und Endverbraucher zu geben und gleichzeitig alle gesetzlichen und normativen Anforderungen nicht nur zu erfüllen, sondern auch weitere Produkteigenschaften zu bieten, die über die üblichen Standards hinausgehen.

Neben normativen Anforderungen, wie beispielsweise die Erfüllung der Maschinenrichtlinie, der elektromagnetischen Verträglichkeit und das Bestehen einer

Baumusterprüfung nach EN 60335-2-95/103, müssen weitere herstellereigenspezifische Nachweise wie eine fremdüberwachte Produktion nach ISO 9001, WEEE-Registrierung und spezielle produktspezifische Anforderungen erfüllt werden.

Darüber hinaus müssen besondere zusätzliche Produkteigenschaften wie zum Beispiel Sicherheitseinrichtungen, verwendete Werkstoffe und Materialien, maximale Kräfte/Drehmomente und geringer Energieverbrauch nachgewiesen werden. Die Zertifizierung nach diesen und weiteren Anforderungen erfolgt mittels CE-Erklärung, Prüfberichten, Registrierungen und vorhandenen Zertifikaten. Erst wenn ein Produkt alle Anforderungen erfüllt und den anspruchsvollen Zertifizierungsprozess durchlaufen hat, darf das Produkt mit dem BAS.T-Qualitätssiegel gekennzeichnet werden.

Im eigenen Prüfbereich des BAS.T in Kalbach sind auf einer Fläche von über 400 qm unterschiedlichste



Tore aufgebaut, die in Verbindung mit den Antrieben der jeweiligen Hersteller getestet werden können. Vor Ort werden Tor- und Antriebskombinationen, die das BAS.T-Qualitätssiegel erlangen wollen, von unabhängigen Prüfern bewertet. Dadurch werden die hohen Sicherheitsanforderungen der europäischen Tornormen stets konsequent umgesetzt. Die vom BAS.T geprüften Kombinationen und Produkte geben dem Fachhandel und Endverbrauchern die maximale Gewissheit, eine sichere Torantriebskombination zu verwenden.

Das BAS.T-Qualitätssiegel ist eindeutig richtungsweisend und wird zukünftig auf Garagen, Dreh-, Schiebe- und Industrietorantrieben sowie Steuerungen, Schranken und Sicherheitseinrichtungen, die diese Anforderungen voll und ganz erfüllen, zu finden sein.

Der unabhängige BAS.T Qualitätsausschuss überwacht die Einhaltung der Prüf- und Durchführungsbestimmungen durch regelmäßige Kontrollen. Viele weitere namhafte Hersteller haben die Auszeichnung ihrer Produkte mit dem BAS.T-Qualitätssiegel bereits beantragt.

Verleihungs-Urkunde

Der Bundesverband Antriebs- und Steuerungstechnik. Tore e.V.

verleiht hiermit

auf Basis der Prüf- und Durchführungsbestimmungen
des BAS.T Qualitätslogos der Firma

SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH
Hans-Böckler-Straße 21-27
D-73230 Kirchheim unter Teck

das BAS.T Qualitätslogo für das Produkt

Garagentorantrieb S 9110 base+



Urkunde-Nr.: G10008

Bundesverband Antriebs- und Steuerungstechnik. Tore e.V.

Datum: 16. Januar 2017 Unterschrift: J. N. G. Deubel

Verleihungs-Urkunde

Der Bundesverband Antriebs- und Steuerungstechnik. Tore e.V.

verleiht hiermit

auf Basis der Prüf- und Durchführungsbestimmungen
des BAS.T Qualitätslogos der Firma

SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH
Hans-Böckler-Straße 21-27
D-73230 Kirchheim unter Teck

das BAS.T Qualitätslogo für das Produkt

Garagentorantrieb S 9080 pro+



Urkunde-Nr.: G10015

Bundesverband Antriebs- und Steuerungstechnik. Tore e.V.

Datum: 16. Januar 2017 Unterschrift: J. N. G. Deubel

Verleihungs-Urkunde

Der Bundesverband Antriebs- und Steuerungstechnik. Tore e.V.

verleiht hiermit

auf Basis der Prüf- und Durchführungsbestimmungen
des BAS.T Qualitätslogos der Firma

SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH
Hans-Böckler-Straße 21-27
D-73230 Kirchheim unter Teck

das BAS.T Qualitätslogo für das Produkt

Garagentorantrieb S 9080 tiga



Urkunde-Nr.: G10018

Bundesverband Antriebs- und Steuerungstechnik. Tore e.V.

Datum: 16. Januar 2017 Unterschrift: J. N. G. Deubel

SOMcom2

*Einfaches Bidi Update für SOMMER Antriebe
oder Umrüsten von Fremdantrieben*

Der bidirektionale Funkempfänger SOMcom2 eignet sich zur Umrüstung von Fremdfabrikaten und Sonderanwendungen. Durch das neue Sicherheits-Funksystem SOMloq2 ermöglicht er die Rückmeldung über Handsender, wenn der gesendete Befehl vom Empfänger verarbeitet wurde. Sein Speicher umfasst 40 einlernbare Funkbefehle. Zusätzlich verfügt er über einen integrierten Steckplatz für die Speichererweiterung „Memo“.

Technische Daten:

- Antenne: integriert
- Funkfrequenz: 868,95MHz
- Speicher: 40 Funkbefehle einlernbar
- Steckplatz für Speichererweiterung „Memo“ (450 Funkbefehle)
- Spannungsversorgung: AC/DC 12–24 V
- Einsatzbereich: trockene, geschlossene Räume
- Steuerausgang: 2 potentialfreie Relaiskontakte (Schließer, 1 A, DC 30 V)
- Anschluss: 6-polige Schraubklemme
- Abmessungen: 109 x 40 x 32 mm

Mehr über die Produkte rund um das sichere, bidirektionale Funksystem unter: www.som4.me/empfaenger





VORTEILE

Vorteile durch SOMcom2

- einfaches Umrüsten von Fremd-antrieben und bei Wechsel der Funkfrequenz
- Antenne: integriert
- Steckplatz für Speichererweiterung „Memo“ (450 Funkbefehle)
- Anschluss: 6-polige Schraubklemme
- Betriebsart: 1. Tastbetrieb (Tip): Relais zieht solange an, wie das Funksignal ansteht. 2. Definiert EIN / AUS: Befehl für definiertes Einschalten und Befehl für definiertes Ausschalten. 3. Schaltbetrieb (Toggle): Relais lässt sich mit Funk ein-/ausschalten wie Stromstoßrelais (nur über SOMlink einstellbar)
- Einsatzbereich: trockene, geschlossene Räume

Vorteile durch SOMloq2:

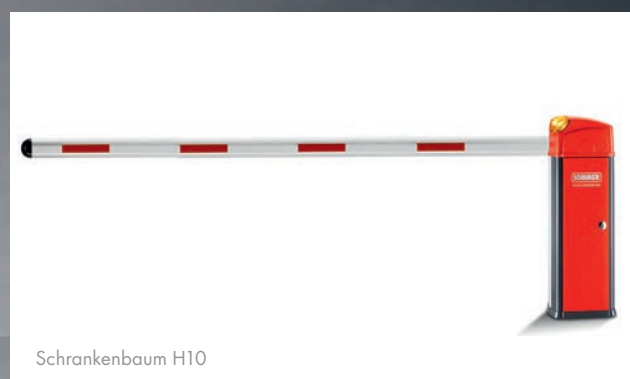
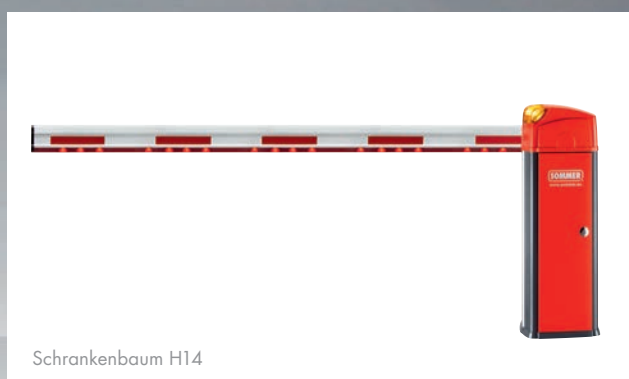
- bidirektionales Funksystem erlaubt eine aktive Kommunikation zwischen Sender und Empfänger
- maximale Sicherheit vor Hackern durch 128-bit AES Verschlüsselung mit Rollingcode
- verbesserte Reichweite und höhere Zuverlässigkeit durch Hop-Funktion, da eine aktive Weiterleitung des Signals durch SOMloq2 Empfänger erfolgt
- Möglichkeit einer Rückmeldung über Handsender wenn der gesendete Befehl vom Empfänger verarbeitet wurde



STURMERPROBT

Neuer Schrankenbaum trotz der Witterung

Im Bereich Park- und Absperrsysteme erweisen sich unsere Neuerungen als wahrhaft runde Sache. Was sich draußen mit allerlei launenhaften Witterungsverhältnissen herumzuschlagen hat, ist gegen die elementaren Zerreißproben besser gut gewappnet. Wind und Wetter können ja mitunter durchaus unangenehme Ausmaße annehmen. Die Aluminiumschranke ASB-5507A garantiert Sicherheit und maximale Stabilität, vom rauen Lüftchen bis zur kapitalen Sturmböe. Zusätzlich sorgt die integrierte Warnleuchte im Aluminiumgehäuse für gute Sichtbarkeit. Dank seiner runden Baumform leistet der 5,5 m lange Schrankenbaum nur geringen Widerstand gegen Windlast. Weniger Angriffsfläche bedeutet weniger benötigten Kraftaufwand. Statt sich also mit Gewalt dagegen zu stemmen, geht der neue Schrankenbaum lieber den cleveren Weg und lässt aufbrausenden Wind elegant vorbeigleiten. Aktuell ist zusätzlich die Verwendung eines Auflagepfostens möglich. Zu empfehlen ist dieser ab einer Schrankenbaumlänge von 3 m, um uneingeschränkte Sicherheit und technisch einwandfreien Einsatz zu gewährleisten.



Mit der folgenden Übersicht möchten wir Sie einmal in die Schranken (ein-)weisen

	Schrankenbaum	Schrankenbaum H10	Schrankenbaum H14
Ausführung	rund	eckig	LED
Artikelnummer	S10075-00001	7605V000	7657V000
Universalmontage	Ja	Ja	Ja
Gewicht	5 kg	5,2 kg	5,7 kg
Länge	5,5 m	6 m	5 m
Kürzbar	bis max. 1,5 m	bis max. 1,5 m	bis max. 1,5 m
Auflagepfosten	ab 3 m	ab 3 m	ab 3 m
Pendelstütze	–	ab 3 m bis max. 5 m	–
max. Windstärke nach Beaufort-Skala	10	5	6



DoorScout

*Drahtloses Signalübertragungssystem für
Sicherheitskontaktleisten an Roll- und Schiebetoren*

Die Vorteile des DoorScout:

- dank funkbasierter Signalübertragung keine aufwändigen Stromübertragungssysteme
- hochwertige Lithium-Batterie überzeugt durch ihre Witterungsbeständigkeit, Leistungsstärke und Langlebigkeit
- Wechselmöglichkeit zwischen zwei Funkfrequenzen im Falle von externen Funkstörungen
- separate Anschlüsse für Tor AUF und Tor Zu
- verwendbar für optische Sicherheitskontaktleiste (LOW-POWER-SIGNAL) und elektrische Sicherheitskontaktleiste

Setübersicht	für RDC Vision	für RUNner, RUNner ⁺ , SP 900, S 900
kompatibel mit Software	ab Version 1.7	ab Version 3.1
Empfänger RX	X	X
Sender TX	X	X
Interfacemodul	X	wird nicht benötigt
Lithium-Batterie AA, 3,6 V	X	X



Gesamtkatalog

Der neue Gesamtkatalog ist da. Erneut präsentieren wir ausführlich die ganze Welt und Vielfalt der SOMMER-Produkte. In der neuesten Ausgabe finden Sie alle Antriebe für Garagentore, Drehtore, Schiebetore und Rolltore. Mit dabei ist selbstverständlich die gesamte Zubehörpalette. Außerdem finden Sie die zugehörigen Produkte zu Funktechnik und Home Automation, Rolladen- und Markisenantriebe sowie Park- und Absperrsysteme. Herunterladen können Sie den aktuellen Gesamtkatalog unter folgendem Link: <http://som4.me/gk-de>

PRODUKTABKÜNDIGUNG GARAGENTORANTRIEB

Selbst für die stärksten und erfolgreichsten Athleten geht die aktive Zeit irgendwann zu Ende – auch bei einem Marathonlauf ist irgendwann der letzte Schritt getan. Als zugkräftiges Premiummodell im SOMMER Produktportfolio hat der Garagentorantrieb marathon SL, marathon tiga SL und marathon tiga SLX Großes geleistet und zahllose Kunden begeistert. Nun ist es an der Zeit für ihn, kürzer zu treten. Die Antriebe marathon SL, marathon tiga SL und marathon tiga SLX sind nicht mehr lieferbar. Ersatzteile für verkaufte Antriebe bleiben selbstverständlich noch für mehrere Jahre verfügbar, wie dies unserer hohen Serviceorientierung entspricht.

Artikelnummer	Produktname	Frequenz	Ausführung
4250V001	marathon 550 SL	868,8 MHz	Neutral
4250V020	marathon 550 SL	868,8 MHz	Netzstecker GB
4255V000	marathon 550 SL	434,42 MHz	SOMMER
4570V001	marathon 800 SL	868,8 MHz	Neutral
4570V020	marathon 800 SL	868,8 MHz	Netzstecker GB
4575V000	marathon 800 SL	434,42 MHz	SOMMER
4580V001	marathon 1100 SL	868,8 MHz	Neutral
4580V020	marathon 1100 SL	868,8 MHz	Netzstecker GB
4580V000	marathon 1100 SL	434,42 MHz	SOMMER
4577V000	marathon tiga 800 SL	868,8 MHz	SOMMER
4587V000	marathon tiga 1100 SL	868,8 MHz	SOMMER
4510V000	marathon tiga 800 SLX	868,8 MHz	SOMMER
4510V010	marathon tiga 800 SLX	868,8 MHz	Netzstecker CH
4520V000	marathon tiga 1100 SLX	868,8 MHz	SOMMER
4520V010	marathon tiga 1100 SLX	868,8 MHz	Netzstecker CH



PRODUKTABKÜNDIGUNG HANDSENDER

Die 4-Befehl Handsender „Classic“ und 2-Befehl Handsender „Mini“ sind in der Kundenausführung nur noch bis zum 31.12.2017 verfügbar. Die betroffenen Kunden werden über ihre SOMMER Ansprechpartner direkt informiert.

- Ab dem 01.01.2018 stellen wir das Design auf eine neutrale Version bzw. auf eine Version mit dem „SOMMER – Made in Germany“ Logo um.
- Die farbigen Elemente der Handsender werden einheitlich auf das SOMMER Rot umgestellt.

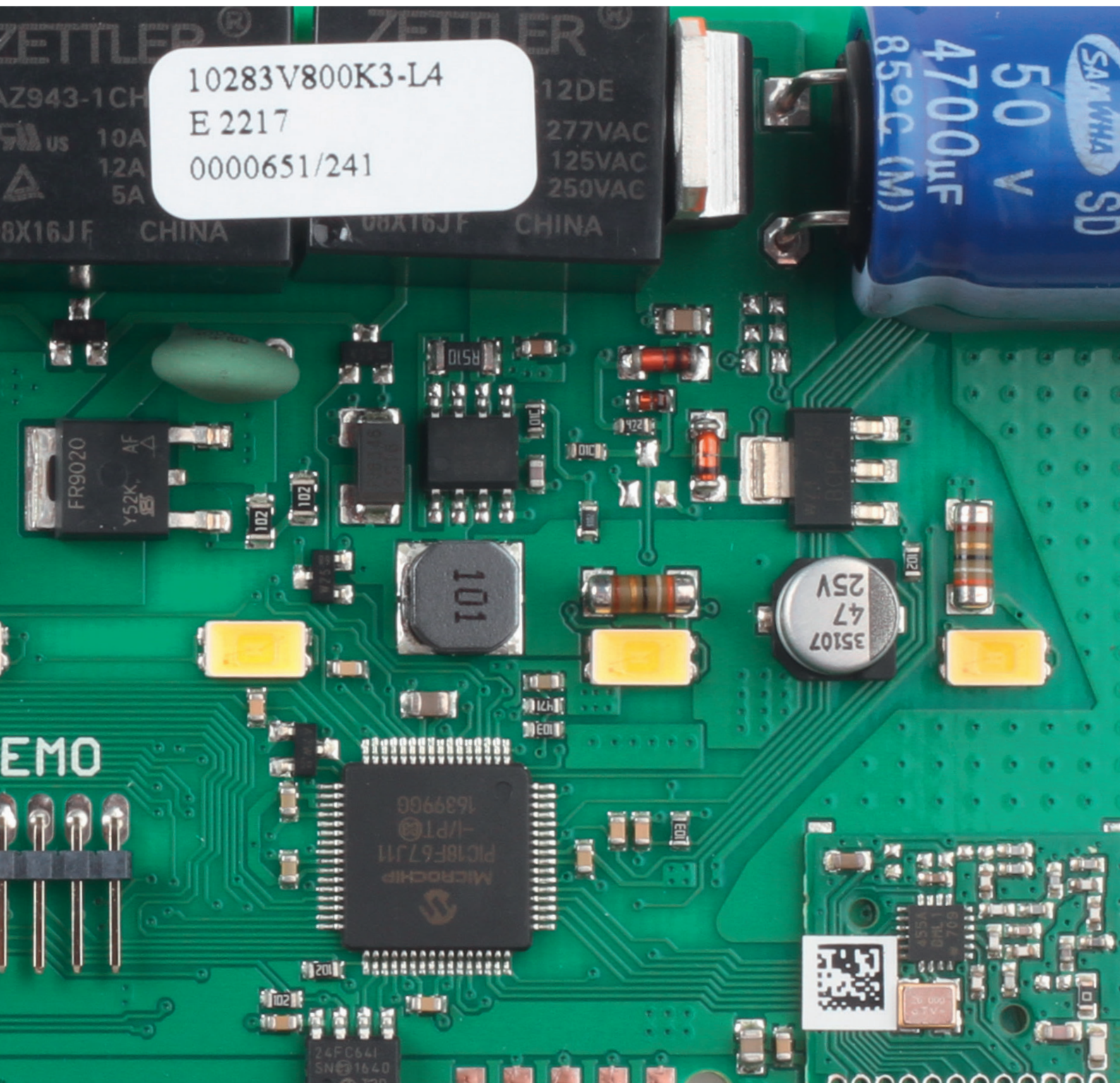
Selbstverständlich haben Sie ab sofort die Möglichkeit mit den Handsendern der neuen Generation eine individualisierte Ausführung für Ihr Unternehmen zu ordern. Ab der Abnahmemenge von 50 Stück können Sie Ihre Handsender mit Ihrem eigenen Logo oder Ihrem Schriftzug mit einer präzisen Laserung labeln lassen. Auch erfreulich: Zusätzlich zu Ihren erweiterten Optionen für Individualisierung und gestalterische Kreativität sind alle Sender mit SOMloq2 abwärtskompatibel zum Funksystem Somloq Rollingcode, dadurch können bestehende Antriebe und Funkempfänger angesteuert werden. Für noch mehr Effizienz, Sicherheit und Bedienkomfort.



PRODUKTABKÜNDIGUNG PARKPLATZSPERRE

Achtung, bitte beachten Sie: Unsere Parkplatzsperre wurde zum 01.08.2017 aus dem Programm genommen. Restbestände sind dann noch erhältlich, solange der Vorrat reicht.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an unseren Service.





UPDATE

Neue Software erweitert den Funktionsumfang

Mit der Softwareumstellung bietet SOMMER ab Juli eine Erweiterung des Funktionsumfangs bei den Garagentorantrieben base/base+, pro/pro+, tiga, tiga+ und APERTO. Die Software im Laufwagen wird durch die Softwareversion V03.04 und der Hardware REV L4 abgelöst. Ergänzend dazu wird die Software der Decken- / Wandsteuerung (base/base+, pro/pro+) durch die Softwareversion V02.08 und der Hardware REV E4 abgelöst. Die Software der Wandsteuerung (tiga/ tiga+) wird durch die Softwareversion V01.02 abgelöst.

Neben verschiedenen Optimierungen sind auch einige Zusatzfunktionen hinzugekommen:

- Erkennung und Unterstützung eines eigensichernden Schlupfzürschalters von SOMMER
- Unterstützung von Homelink über externe Zusatzplatine
- Funktion, Lernen einer Zargenlichtschranke ohne Unterbrechung an der *Position ZU*
- Ausblendung der OSE am Laufwagen z.B. für voreilende Lichtschranken
- Erweiterung des maximalen Laufweges im Standard auf 12 Meter.
- Zusätzliche Verdoppelung bis auf 24m aktivierbar (über SOMlink)
- Art der Reversierung (Teilreversion / Vollreversion) in Laufrichtung *Tor Zu* wurde ergänzt
- Einstellung der Lichtintensität der LED Beleuchtung im Laufwagen ergänzt.

Details dazu sind unter www.sommer.eu zu finden.



UNSER NEUER

Neil Small

Unsere Mannschaft in Großbritannien durfte am 12. Juni 2017 Neil Small als neues Mitglied begrüßen. Ausgestattet mit vielen Jahren Berufserfahrung aus unserer Branche bereichert Neil nun SOMMER und DOCO UK als Verkaufsleiter.

Herzlich willkommen, Neil, wir freuen uns auf gute Zusammenarbeit.

MESSETERMINE

SOMMER ist weltweit auf vielen Messen rund um Bau, Funktechnik, Antriebs-, Sicherheits- und Torsysteme vertreten.

Batimat 2017

Batimat in Paris vom 06.11.2017 bis zum 10.11.2017
Halle 5 A Gang P Standnummer 042

R+T 2018

R+T in Stuttgart vom 27.02.2018 bis zum 03.03.2018
Halle 8 (Alfred Kärcher Halle) | Stand 8C11

Fenestration BAU China 2017

Messe Fenestration in Shanghai vom 07.11.2017 bis zum 10.11.2017. Halle 7, Stand 301



NEUE AGB

Ein wichtiger Hinweis für unsere Kunden: Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen wurden überarbeitet. Auf unserer Website finden Sie die aktuelle Version.

www.som4.me/agb

SOMMER IN MEXIKO



PAL Mexiko wird Exklusivpartner

PAL, Puertas y Automatismos Lozano, ist unser neuer Exklusivpartner in Mexiko. Als Händler und Großhändler für Tore und Antriebe ist das Unternehmen selbst Experte und weiß SOMMER-Qualität zu schätzen. Momentan verfügt PAL über Niederlassungen in sieben mexikanischen Städten. In Culiacán befindet sich der Hauptsitz der Firma, sowie vier Verkaufsstellen. Künftig wird PAL Garagentorantriebe, Schiebetorantriebe und Drehtorantriebe aus unserem Haus vertreiben. Wir freuen wir uns auf die Zusammenarbeit.



UNSER WEBSITE- RELAUNCH

www.sommer.eu

Grob strukturiert und fein durchdacht

Die verbesserte Inhaltsnavigation gibt dem Leser mit kleinen Inhaltsangaben immer die wesentlichen Infos. Verlinkte Schlagworte helfen zusätzlich bei der Übersicht und unterstützen die weitere Navigation auf relevante Unterseiten und Themenbereiche.

Mit der rechten Spalte immer auf dem rechten Weg

Die neue rechte Spalte ist ein erweitertes Feature für eine verbesserte Übersicht und schnellen Zugriff auf wichtige Zusatzinformationen.

Der Fachhändler-Finder

Oft kamen wir in der Vergangenheit in Erklärungsnot, wenn Privatpersonen versuchten, unsere Produkte im Webshop zu beziehen. Denn gemäß unserer Fachhändler-Philosophie beliefern wir eben nur Fachhändler. Nicht zuletzt, da nur sie unsere Produkte sicher und professionell montieren können. Mit dem neuen Fachhändler-Finder www.sommer.eu/fh-finder haben wir einen Service für Endkunden installiert. Sie können einfach nach einem Ortsnamen oder einer Postleitzahl suchen und bekommen die passenden Fachhändler in ihrer Nähe angezeigt.

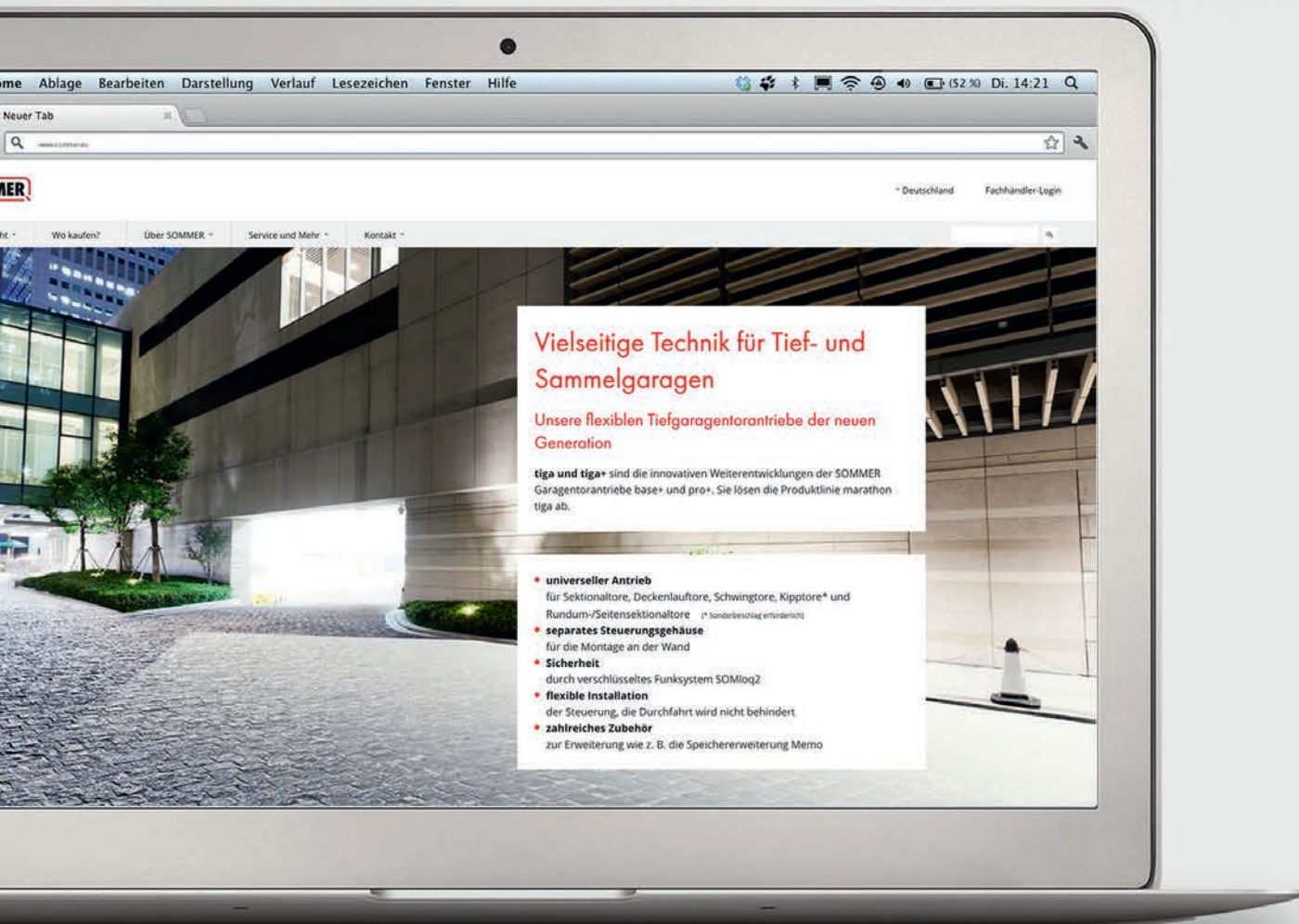
Das Download-Portal

Unser Download-Portal downloads.sommer.eu ist eine ausgelagerte, eigene Website. Sie stellt sämtliche Dokumente wie Montageanleitungen, Prospekte und Zusatzinformationen zum Herunterladen bereit. Rund um die Uhr und in verschiedenen Sprachen ist so für Kunden und Fachhändler auf der ganzen Welt gesorgt. Die Anzeige „Letzte Änderung“ in den Dokumenten gibt zudem Auskunft über deren letzte Aktualisierung.

Karriere-Portal

Wie auch das Download-Portal ist das Karriere-Portal karriere.sommer.eu eine ausgelagerte Seite, die sich alleine dem SOMMER-Stellenmarkt in Deutschland widmet. Mit dem Website-Relaunch wurde hier ebenfalls eine Neuerstellung durchgeführt. Übersichtlich werden die einzelnen Kategorien aufgelistet um Mitarbeiter, Auszubildende und Studierende für die SOMMER-Mannschaft zu gewinnen.





Nach ausgiebiger Entwicklungsphase ist unsere neue Website online. Mit zahlreichen Neuerungen, Verbesserungen und Erweiterungen bringen wir SOMMER-Qualität im Web auf das nächste Level und das auch noch full responsive. Die neue Seite ist für alle Geräte optimiert und funktioniert auf Mobilgeräten genauso einwandfrei und gutaussehend wie auf dem Desktop.

NEUES ZENTRALLAGER

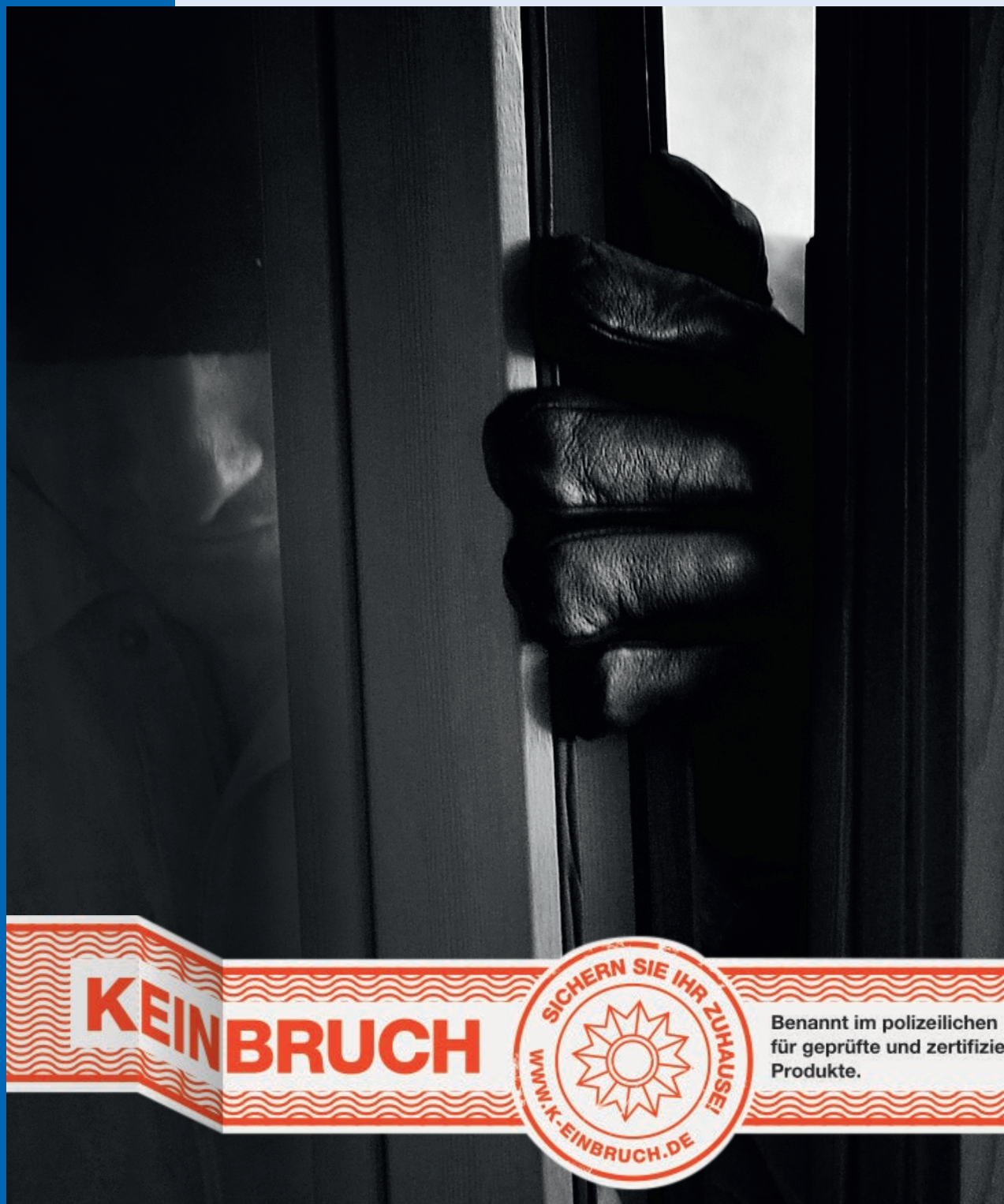
*Wir haben da
noch was auf Lager*

Mit dem neuen Zentrallager in der Otto-Hahn Straße 5 sorgen wir am Standort Kirchheim für eine schnellere und gut geordnete Materialbeschaffung. Warenannahme und Qualitätssicherung erfolgen direkt vor Ort im Zweischichtbetrieb, was unseren Lieferanten ein größeres Zeitfenster eröffnet. Durch die Trennung von Lager und Fertigung kann zudem die Versandlogistik, die weiterhin in der Hans-Böckler-Straße stattfindet, besser gesteuert und sorgfältiger organisiert werden.

Auf einer Lagerfläche von insgesamt 2100 m² warten nun alle Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe darauf, zu einem SOMMER-Produkt veredelt zu werden. Die Paletten werden bei Anlieferung mit einem Barcode versehen, anschließend erfasst und nach dem „First-in-first-out“-System weiterverwendet. So wird die „One-Piece-Flow“-Produktion in der Hans-Böckler-Straße nahezu „just-in-time“ beliefert. Die Vorteile dieser Neuerung sind auch für unsere Werker deutlich spürbar. Denn sie werden immer aktuell mit den gerade benötigten Materialien versorgt, „just-in-time“ eben. Dafür sorgt der sogenannte Routenzug, der für die Produktion regelmäßig den Materialnachschub sicherstellt. Mitarbeiter der Produktion werden dadurch entlastet und können sich ganz auf ihre Hauptaufgabe, nämlich die Wertschöpfung, konzentrieren. Außerdem steht in der Fertigung jetzt mehr Platz zur Verfügung, was auch in Puncto Raumqualität eine angenehme Veränderung ist. Diese Prozessoptimierung ist bei SOMMER ein weiterer Schritt, Effizienz und Output zu verbessern, beste Qualität zu gewährleisten und gleichzeitig die Arbeitsbedingungen noch mitarbeiterfreundlicher zu gestalten.







SCHUTZ VOR EINBRUCH

*Groke ist Partner
der Initiative K-EINBRUCH*

Die bundesweite Öffentlichkeitskampagne K-EINBRUCH wurde von der Polizei zusammen mit Kooperationspartnern aus der Wirtschaft ins Leben gerufen. Die Initiative startete 2012 aufgrund stetig steigender Wohnungseinbrüche und verfolgt das Ziel „Die Bevölkerung für Einbruchschutz zu sensibilisieren“. Für private Wohnhäuser empfiehlt die Kriminalpolizei Haustüren mit der Widerstandsklasse RC 2. Informationen zum Thema Einbruchschutz erhalten Sie unter www.k-einbruch.de oder dem Herstellerverzeichnis der Polizei über „geprüfte und zertifizierte einbruchhemmende Türen“.

Sicherstellung der Qualität

Um sicherzustellen, dass die produzierten Türen auch wirklich derselben Qualität, wie die der geprüften Mustertür entsprechen, unterliegt die Produktion einer laufenden Fremdüberwachung mit regelmäßigen Kontrollprüfungen.

Widerstandsklasse RC 2

Der Gelegenheitstäter versucht innerhalb von drei Minuten, mit Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und Keil, das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen. Türen dieser Widerstandsklasse bieten in dieser Zeit Schutz gegen gewaltsames Eindringen.

Fördergeld für die Sicherheit am Hauseingang

Die Förderung der Sicherheitstechnik am Hauseingang kann über einen zinsgünstigen Kredit oder als direkter Zuschuss der KfW-Bank erfolgen. Beantragt wird sie über das KfW-Programm „Altersgerecht umbauen“ 159 (Kreditvariante) oder 455 (Zuschussvariante). Weitere Informationen zu Förderungen der KfW-Bank finden Sie unter www.kfw.de



KREADOOR-TÜREN-KONFIGURATOR

Jetzt mit allen Aktionstüren

Um die Entscheidung für die richtige Haustür zu erleichtern, bietet Groke mit dem Kreadoor einen Konfigurator, der den Kunden ermöglicht, seine Wunschhaustür zu konfigurieren. Die konfigurierte Tür kann dann passgenau in ein Foto des Hauses eingefügt werden. So sieht man von Anfang an, wie gut eine Groke-Haustür zum Haus passen wird.

Der Konfigurator unter www.kreadoor.de wurde komplett überarbeitet und sowohl optisch als auch inhaltlich auf den neuesten Stand gebracht. So ist die Seite jetzt nicht nur responsiv, sondern es sind auch alle neuen Haustürmodelle eingearbeitet. Zudem gibt es auf der Startseite nun einen eigenen Bereich mit allen Aktionstüren. Die vielfältigen Wahlmöglichkeiten in jedem Bereich eröffnet den Kunden fast unendlich viele Möglichkeiten.

- 105 Füllungen (Modelldesigns)
- die 8 gängigsten Bauformen
- 7 Vorzugsfarben in Glanz oder Feinstruktur
- fast 200 frei wählbare RAL-Farbtöne
- 16 Varianten der Holzdekore (Decoral)
- 15 Glasarten und diverse modellabhängige Motivverglasungen
- eine Vielzahl an Zubehör

Auch wenn im ersten Moment das Aussehen der Tür das wichtigste Merkmal ist, auf das man bei einer Tür achtet: Gleich nach dem Design rücken wichtige Themen, wie Dämmwert, Schallschutz und Sicherheit in den Fokus. Natürlich können die Aluminium-Haustüren von Groke bei allen Punkten glänzen.

Bei Fragen zur Anwendung des Konfigurators hilft Ihnen
 Carolin Scherrer weiter: Mail: c.scherrer@groke.de,
 Telefon: 0721/ 5982 - 212

MESSE

Messe Fenestration

Halle 7,
 Stand 301





NEU UND BESSER

Es stehen einige neue Produkte und Änderungen bei bestehenden Produkten an. Um Produkte wettbewerbsfähig zu halten, wurde bei DOCO an ein paar Schrauben gedreht. Denn es gibt immer Möglichkeiten zur Weiterentwicklung und Verfeinerung.

HIGHLIGHT

Das Aluminium-Bodenprofil, da sehen Sie, dass Sie nichts sehen: Dieses Aluminium-Bodenprofil (820110) ist an der Außenseite nicht sichtbar und geeignet für 400 EPCO, Italpanelli, Marcegaglia, Tecnopan, Kingspan, Hoesch, Tecsedo und Metecno Paneel sowie für die Gummidichtungen 825107 und 825109.



NEU IM SORTIMENT

Unebenheiten im Boden auszugleichen gelingt künftig einfach und elegant mit dem neuen weichen Bodenabdichtungsgummi (825109). Die Lösung ist dabei simpel und wirkungsvoll: Der Dichtungsgummi ist extra hoch und kompensiert dadurch Höhenunterschiede im Boden. Der harte Kern sorgt für eine gute Absorptionsleistung in Übereinstimmung mit dem Standard. Geeignet für Aluminiumprofil: 80041, 820100, 820101, 820102, 820103, 820104, 820105, 820106, 820107, 820108, 820109 & 820110.



ÄNDERUNGEN

Wir haben uns entschlossen, ab sofort alle Scharniere ohne DOCO-Logo zu produzieren. Das gilt ebenfalls für neue HOME-Produkte. Damit sind unsere Produkte flexibler, wovon unsere Fachhändler und deren Kunden profitieren. Eine weitere wichtige Verbesserung unserer Scharniere ist die Hinzufügung von „Bumps“. Diese Bumps reduzieren ein Reiben des Scharniers und vermindern dadurch Kratzer. Ab sofort werden unsere Scharniere 25733, 25733-R9016, 25734, 25734-R9016, 25738 und 25738-R9016 mit diesen Bumps geliefert.





NEUER AUSSTELLUNGSRAUM UND NEUER SCHULUNGSRaum IN SITTARD

Mit dem Umzug unserer R&D-Abteilung in ein neues Gebäude mit Testanlage wurde im Hauptbüro mehr Platz frei. In den letzten paar Monaten haben wir diesen in einen brandneuen Ausstellungs- und einen Schulungsraum verwandelt. Neben unseren Sektionaltor-Systemen HOME für den Privatbereich, stellen wir dort verschiedene Verpackungsmöglichkeiten und mehrere Produktpräsentationen aus unserem Hardwaresortiment aus. Sie als Kunde sind herzlich eingeladen, unseren Ausstellungsraum zu besuchen oder sogar an einer unserer Theorie- oder Praxisschulungen teilzunehmen.



LAUFROLLE 25010-E MIT PRÄZISIONSLAGER

Im Oktober 2015 präsentierten wir unsere verbesserte Laufrolle 25010-E. Seitdem wurde sie zusätzlich um ein hochwertiges Präzisionslager (6200ZZ) erweitert. Aufgrund der positiven Resonanz unserer Kunden werden wir die Laufrolle bis auf Weiteres im Sortiment behalten. Das bedeutet, Sie können Ihren Kunden auch weiterhin höhere Qualität zum selben Preis anbieten.

DOCO ROADSHOW

*Kennenlernen der DOCO-
und SOMMER-Produkte*

Von Februar bis Mai 2017 veranstaltete DOCO eine spezielle Roadshow für Kunden aus der Umgebung. Auf dieser Veranstaltung konnten sie die neuen DOCO- und SOMMER-Produkte kennenlernen. Der Auftakt wurde in unserem Hauptbüro in Sittard begangen, das Finale fand im SOMMER-Hauptsitz in Kirchheim unter Teck statt. Vielen Dank an alle unsere Kunden, die sich die Zeit für einen Besuch unserer Roadshow genommen haben.





1. 10.02 Sittard (NL)
2. 16.02 Soltau
3. 28.02 Berlin
4. 17.03 Walding (AT)
5. 06.04 Knüllwald bei Kassel
6. 19.04 Ingolstadt
7. 27.04 Hofheim bei Frankfurt
8. 05.05 Kirchheim

Frankreich:
 25.04. Croix en Ternois
 20.06. Brumath

