

**Neu ist****... das Funksystem 155 F von Hekatron.**

Das Funksystem 155 F ist ein Mehrwert, den man merkt. Es besteht aus einem Funkmodul FM 155 F, ein oder mehreren Funkrauchschaltern ORS 155 F und ein oder mehreren Funkhandtastern HAT 155 F. Das Funkmodul nimmt dabei die Rolle des Funkmasters und die Funkrauchschalter bzw. Funkhandtaster nehmen die Rolle der Funkteilnehmer ein.

Dieses hochwertige, effiziente und zuverlässige Produkt schenkt im wahrsten Sinne des Wortes Arbeitszeit und senkt so Kosten und Arbeitsaufwand langfristig.

- ✓ Keine Leitungslegung & keine Wanddurchbrüche mehr
- ✓ Ein-Mann-Inbetriebnahme durch einfachen Tastendruck
- ✓ Bis zu 8 Jahren Batteriestandzeit plus 1 Jahr Lagerdauer (wechselbare Batterie)
- ✓ Bis zu 20 Funkteilnehmer & bis zu 20 Meter Funkreichweite
- ✓ Einfaches Nachrüsten dank Kompatibilität mit allen gängigen Feststellanlagen

.../sind personelle Änderungen im Servicebereich Magdeburg.

Im Servicebereich verstärkt seit dem 01.09.2022 ein neuer Kollege das Team, um die stetig wachsenden Kundenanfragen im Servicebereich befriedigen zu können.

Die Aufgaben der direkten Kundenbetreuung werden seit dem 01.08.2022 durch erfahrene Servicemeister in der Hauptniederlassung wahrgenommen. Speziell betrifft dies die Repräsentation der BRE-Service GmbH bei den Entscheidungsträgern der Schlüsselkunden. Sie stellen kompetent sicher, dass alle Anfragen, Angebote und Aufträge kommerziell richtig gehandhabt und abgewickelt werden.

Wir wünschen ihnen viel Erfolg, und werden sie bestmöglich unterstützen!



... Option der Automatik-Türen als Energie-Sparmaßnahme bei dormakaba.

Angesichts der aktuellen Energiekrise gilt es intelligente Lösungen zu finden.

Die automatische Schiebetür ST PRO Green mit neuem Antriebssystem ES PROLINE von dormakaba leistet einen wesentlichen Beitrag zu größerer Energieeffizienz und damit Nachhaltigkeit - Einsparungen von laufenden Energie- und Heizkosten und die Verringerung des CO₂-Ausstoßes. Sie besitzt ein thermisch getrenntes Profilsystem. In Kombination mit einer 2- oder 3-fach Verglasung lassen sich besonders niedrige UD-Werte (Wärmedurchgangskoeffizient) von bis zu 1,0 erzielen (Wert ist abhängig vom eingesetzten Glas sowie der Türgröße). Die neue Antriebsgeneration ES PROLINE mit dormakaba Direct Drive Motor und energiesparendem Netzteil arbeitet äußerst effizient. Auch die lange Lebensdauer (1,5 Mio. Zyklen) – weit über die Normanforderung hinaus – trägt zur Nachhaltigkeit bei.

Das Allroundtalent ist geeignet für ein- und zweiflügelige Anlagen mit und ohne Fluchtfunktion und sorgt wahlweise in RC2- oder RC3-Ausführung für hohen Schutz vor Einbruch und Vandalismus.

... die Preisanpassung im zweiten Halbjahr 2022.

Das Thema Preisanpassungen ist auch in 2022 aktuell. Begründet werden diese durch Energiepreiserhöhung, mit Unterbrechung der Lieferkette und damit aufwendiger, kostenintensiverer Beschaffung der Materialien. Auch ist das Thema Personalkosten ein Treiber der Preisentwicklung.

Wir haben deshalb zum 01.09.2022 unsere Materialpreise differenziert nach Produktgruppen und Lieferanten erhöht. Zusätzlich wird eine Preiserhöhung der GEZE-Produkte zum 01.11.2022 erfolgen.

Ebenso werden wir unsere Stundenverrechnungssätze ab dem 01.11.2022 weiter an das gängige Preisniveau in der Branche annähern.



Entnehmen Sie bitte die neuen Stundenverrechnungssätze unserer Homepage:
www.bre-service.de

Es ist derzeit nicht absehbar, ob und wann mit einer Entspannung der Preissituation zu rechnen ist.

Wir bedanken uns für Ihr Verständnis und für eine weiterhin vertrauensvolle Zusammenarbeit.

... unsere Zusammenarbeit mit der FAAC GmbH Deutschland.

Gegründet in Italien, beschäftigt sich das Unternehmen FAAC GmbH seit mehr als 50 Jahren mit der Entwicklung und Produktion von Tür- und Torantrieben.

Mit insgesamt 75 registrierten Patenten ist das Unternehmen nicht nur erfolgreich, sondern hat vielen Menschen auf der ganzen Welt das Leben erleichtert: 1800 Mitarbeiter, 32 Niederlassungen auf 5 Kontinenten, mehr als 80 offizielle Handelsvertretungen auf der ganzen Welt: Zahlen, die einer ständigen Weiterentwicklung unterstehen: genau wie die FAAC-Gruppe.

Während das technologische Herzstück von FAAC weiterhin in Bologna seinen Hauptsitz hat, wurde die Produktion von Elektronik nach Dublin verlegt. Damit wurden die erforderlichen Synergien geschaffen, um nur Produkte anzubieten, die die Anforderungen von FAAC erfüllen: innovativ, zuverlässig und unschlagbar.