

ÜBERSICHT DER BECKER FUNKSYSTEME

Centronic und Centronic Plus





Smart verbunden. Spürbar komfortabel.

Innovation beuteutet Fortschritt - nicht Verzicht

Egal, ob Sie renovieren, umbauen oder neu bauen: Durch automatisierte Lösungen schaffen Sie sich ein Zuhause, in dem Sie stets die Kontrolle haben. Machen Sie sich das Leben leichter!

Mit Centronic Plus führen wir unser bewährtes Funksystem Centronic in eine neue Generation. Dabei bleibt alles, was Sie an Centronic schätzen, selbstverständlich erhalten – nur besser, moderner und komfortabler.

CentronicPlus vereint die Stärken des bisherigen Systems mit zahlreichen neuen Vorteilen. Die Umstellung gelingt mühelos: CentronicPlus ist mit vielen bestehenden Centronic-Steuerungen kompatibel und erkennt neue Geräte automatisch. So können Sie Ihr gewohntes System weiterhin nutzen.

Mit CentronicPlus setzen Sie auf Zukunftssicherheit, Komfort und maximale Flexibilität – ohne Abstriche, mit echtem **Mehrwert**.







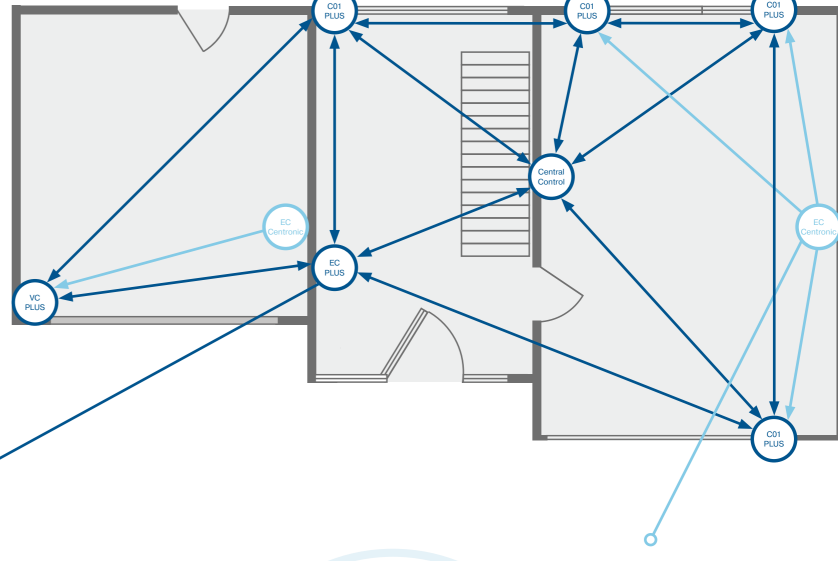
QUALITY made in Germany



Praxisbeispiel

So funktioniert Becker-Funktechnologie







Zentrale Bedienung - erreicht immer alle Teilnehmer über das Netzwerk.





Ihr Becker Funksystem. Ihre Möglichkeiten.

Ohne Abstriche - mit Mehrwert

- Centronic und CentronicPlus sind kombinierbar
- Ein Sensor kann gleichzeitig Schwellwerte an Rollladen, Markise und Jalousie übertragen, welche auf unterschiedliche Weise reagieren
- Die Vernetzung der Geräte garantiert das Erreichen aller Geräte
- Inbetriebnahme über Universal-Einstellset möglich
- Zwei Zwischenpositionen programmierbar
- Der korrekte Anschluss der Spannungsversorgung wird signalisiert
- Antriebe sind über CC41 MATTER-fähig
- Prozentgenaue Rückmeldung bei Smart Home-Anwendungen an die entsprechende App





Durch intelligente Antriebe und Steuerungen für Rollladen und Sonnenschutz lassen sich Ihre Anwendungen sicher und komfortabel automatisieren.

- Schrittweise Inbetriebnahme der Empfänger durch Power-On oder Schalter am Antriebskopf
- Anzahl der maximalen Geräte innerhalb einer Installation durch Reichweite begrenzt
- Maximale Anzahl der durch einen Sender/Kanal angesprochenenen Empfänger wird nur durch die Reichweite begrenzt
- Bis zu drei Sensoren pro Installation möglich
- Bis zu 16 Sender pro Empfänger einlernbar
- Gezielte Lernbereitschaft Centronic eines Empfängers durch CentronicPlus-Sender möglich
- Inbetriebnahme von Empfängern (Endlagen, Laufzeiten, Sonderfunktionen, etc.),
 Einlernen von Master- und weiteren Sendern, Schwellwerteinstellung über Becker-Tool möglich
- Leitungsantenne bei Antrieben der Serien R und L (außer EVO)
- Unidirektionales Funksystem
- Kompatibel zu CentronicPlus-Antrieben und externen Funkempfängern
- In mediola® integrierbar
- Eine Zwischenposition mit Wendung bei Raffstoren programmierbar



CentronicPlus sorgt für eine anhaltende Verbindung zwischen Sender und Empfänger: Das Funksignal kann den Antrieb nicht nur direkt vom Sender erreichen, sondern auch über einen anderen Empfänger.

- Gezielte Auswahl der Empfänger bei Inbetriebnahme nach Power-On oder Schalter am Antriebskopf
- Unbegrenzte Reichweite durch Mesh-System
- Bis zu 30 Sender pro Empfänger einlernbar

CENTRONIC PLUS

- Bis zu 75 Geräte innerhalb einer Installation integrierbar
- Einfaches Einlernen von Handsendern, Sensoren, Antrieben und externen Funkempfängern in eine Installation über Becker-Tool möglich
- Inbetriebnahme von Empfängern über Becker-Tool möglich (Auswahl des Betriebsmodus, Endlagen, Laufzeiten, Sonderfunktionen, etc.)
- Kanalzuordnung des Handsender, Schwellwerteinstellung, Sensorzuordnung, Eindeutige Empfängerbenennung über Becker-Tool möglich
- Leitungsantenne bei Antrieben der Serien R und L (außer EVO)
- Bidirektional mit Rückmeldung an CentralControl, homee und CentronicPlus-Handsender

- In homee integrierbar; alle CentronicPlus Geräte sind auch weiterhin in mediola® integrierbar - per Centronic
- Kompatibel zu Centronic sowie CentroniclPus Hand- und Wandsendern sowie Sensoren
- Prozentgenaue Anfahrt möglich
- Geräte melden sich mit Anwendungstyp bei Becker-Tool, CentralControl oder homee an
- Zwei Zwischenpositionen inkl. definierter Wendung bei Raffstoren möglich
- Anfahren von Zwischenpositionen von jeder beliebigen Position aus möglich
- Farbige LEDs zur Statusanzeige der angesteuerten Empfänger
- Zuverlässiger bidirektionaler Funk, wodurch der Ist-Zustand der Geräte immer über ein Gateway abrufbar ist



BECKER-Antriebe GmbH

Antriebe und Steuerungen für Rollläden, Sonnenschutz und weitere Anwendungen

Friedrich-Ebert-Straße 2-4 D-35764 Sinn

Tel.: 02772/507-0 Fax: 02772/507-100

www.becker-antriebe.de info@becker-antriebe.com

