

Click-System

Merkmale und technische Daten NT Click 1.2 A

Bemessungsspannung	230 V AC
Bemessungsaufnahme	38 W
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	1,2 A
Einschaltdauer	5 Zyklen (ED 30% – ON: 3 min./Off: 7 min.)
Schutzart	IP32
Umgebungstemperatur	-5 °C ... +40 °C
Abmessungen	174 x 24 x 35 mm (LxBxH)
Anschlusskabel	Halogenfreies PVC-Kabel, grau, 6 x 0,75 mm ² , 3 m

Merkmale und technische Daten FV Click

Bemessungsspannung	24 V DC
Abschaltstrom	0,9 A
Bemessungsaufnahme	19 W
Einschaltdauer	5 Zyklen (ED 30% – ON: 3 min./Off: 7 min.)
Schutzart	IP32
Umgebungstemperatur	-5 °C ... +40 °C
Schubkraft	600 N
Losbrechkraft	1.000 N
Zuhaltekraft	1.500 N
Laufzeit	4,5 s
Hub	18 mm
Abmessungen	376 x 24 x 35 mm (LxBxH)

Merkmale und technische Daten NT Click 2.5 A

Bemessungsspannung	230 V AC
Bemessungsaufnahme	60 W
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	2,5 A
Einschaltdauer	5 Zyklen (ED 30% – ON: 3 min./Off: 7 min.)
Schutzart	IP32
Umgebungstemperatur	-5 °C ... +40 °C
Abmessungen	326 x 24 x 35 mm (LxBxH)
Anschlusskabel	Halogenfreies PVC-Kabel, grau, 6 x 0,75 mm ² , 3 m

Haben Sie Fragen oder Anregungen?

Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne persönlich zu unseren Produkten, unterstützen Sie bei der Projektierung und erstellen individuelle Angebote.

Bestelldaten

Click-Komponenten	Art.Nr.
Wire Click – 24 V, 5 x 1,0 mm ² , 5 m	501290
Wire Click – 24 V, 5 x 1,0 mm ² , 10 m	501291
Wire Click – 230 V, 6 x 0,75 mm ² , 5 m	501292
Wire Click – 230 V, 6 x 0,75 mm ² , 10 m	501280
Connect Click	524123
NT Click 1.2 A	495152
NT Click 2.5 A	495151
FV Click	515945
M-COM Click	524167
Audio Click	524122
VRS Click	660200

Eine vollständige Übersicht aller bestellbarer Artikel finden Sie in unserer aktuellen Produktpreisliste.



aumueller-gmbh.de

AUMÜLLER AUMATIC GmbH
Gemeindewald 11
86672 Thierhaupten

Tel: +49 8271 8185-0
Fax: +49 8271 8185-250
Mail: info@aumueller-gmbh.de

Folgen Sie uns auf Social Media



Intelligent. Flexibel. Innovativ.

CLICK-SYSTEM



Individuelle Lösungen schaffen. Einfach per Click.

Click System

Individuelle Lösungen schaffen. Einfach per Click.

Mit den Click-Lösungen lassen sich AUMÜLLER-Kettenantriebe mit Click-Slot im Handumdrehen funktionell individualisieren. Durch die Kombination der verschiedenen Click-Komponenten können passgenaue Lösungen – ganz ohne Werkzeug oder langes Konfigurieren – realisiert werden.

Montieren, stecken, fertig – das Click-System von AUMÜLLER macht komplexe Technik einfach. Werkzeuglos, ohne Verdrahtung, ohne Aufwand. Stattdessen profitieren Sie von maximaler Effizienz und echter Erleichterung bei der Montage.

Jedes Modul erfüllt eine klare Aufgabe und fügt sich nahtlos in das Gesamtsystem ein. Ob Stromversorgung, Verriegelung, Steuerung oder Kommunikation – die Click-Module verbinden, versorgen und konfigurieren automatisch was zusammengehört. Alles greift ineinander, funktioniert reibungslos und sieht dabei auch noch gut aus. Die Komponenten lassen sich intuitiv kombinieren – zeitsparend und absolut zuverlässig. Aus vielen Einzelteilen entsteht so ein starkes Ganzes. Einfach per Click.



Modulare Vielfalt. Volle Konnektivität. Einfach per Click.



Wire Click

Für die schnelle, werkzeuglose und fehlerfreie Verdrahtung – auch bei wenig Platz. Ergänzt das Click-System ideal und sorgt für maximale Effizienz bei der Installation. Der Austausch von Antrieben wird so zum Kinderspiel.



Connect Click

Mit dem Connect Click lassen sich selbst komplexe Kombinationen aus Ketten- und Verriegelungsantrieben schnell und mühelos verbinden. Das Ergebnis: ein durchgängiges, klares Erscheinungsbild am Fenster – ganz ohne sichtbare Kabel.



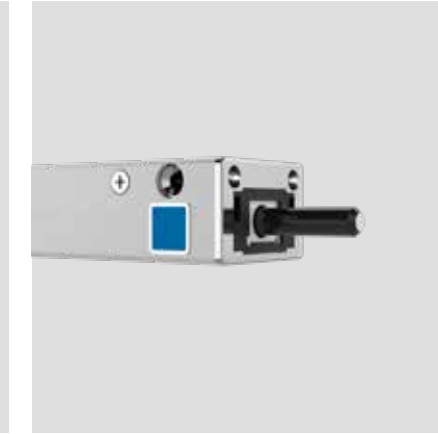
NT Click 1.2 A

Mit dem NT Click wird aus einem 24 V-Antrieb ein 230 V-Antrieb. Ein Handgriff genügt – und ein Ketten- sowie ein Verriegelungsantrieb werden mit 1,2 A versorgt.



Audio Click

Ein akustisches Signal weist zuverlässig auf das Schließen des Fensters hin – für mehr Sicherheit am kraftbetätigten Fenster. Mit integrierter M-COM-Funktion, intuitiver Einertaste und eingebauter Statusanzeige ist das Audio Click schnell einsatzbereit und leicht zu bedienen.



VRS Click

Das VRS Click ermöglicht die Vernetzung mit der VRS Remote und dem VRS Rainsens und lässt Funksysteme im Handumdrehen entstehen. Die automatische Konfiguration von Synchronlauf- und Folgesteuerung erfolgt durch die integrierte M-COM-Funktion. Eine optische Anzeige informiert über Status, Anzahl der verbundenen Komponenten und eventuelle Störungen.



NT Click 2.5 A

Mit dem NT Click wird aus einem 24 V-Antrieb ein 230 V-Antrieb. Ein Handgriff genügt – und bis zu zwei Ketten- sowie zwei Verriegelungsantriebe werden mit 2,5 A versorgt.



FV Click

Der FV Click ist ein leistungsstarker Verriegelungsantrieb, der sich perfekt in das Verbundsystem einfügt – optisch wie funktional. Über den integrierten Click-Slot wird er mühelos mit dem NT Click oder Kettenantrieben verbunden. Dabei greift er auf den fensterseitigen Zentralverschluss zu.



M-COM Click

Das M-COM Click sorgt für eine automatische Konfiguration von Synchronlauf- und Folgesteuerung in Antriebssystemen. Eine optische Anzeige informiert dabei über den Verbindungsstatus, die Anzahl der angeschlossenen Komponenten und eventuelle Störungen. Kompatibel mit bis zu vier Ketten- und zwei Verriegelungsantrieben.



Schematische Darstellung von Kombinationsmöglichkeiten im AUMÜLLER-Click-System