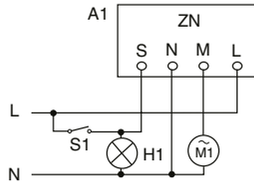


ZN 708, 715, 707+ – Freilaufschalter



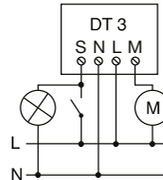
ZN 708 ist für Toiletten geeignet.
ZN 715 ist für Badezimmer geeignet.
ZN 707+ mit 1 Minute Startverzögerung (auf Anfrage).

- feste Zeit
- ist in einem Kunststoffgehäuse eingebaut, das unter den Schalter gestellt werden kann
- Nennspannung 230V/50Hz
- max. Strom 0,8A induktiv
- Umgebungstemperatur 0–50 °C
- Verzögerungszeit 708 – 8±1 Minute
- Nachlaufzeit 715 – 15±1 Minute
- Nachlaufzeit 707+ – 7+1 Minute
- Schutzart IP20
- Abmessungen 20 × 40 × 13 mm (B × H × T)

DT 3 – einstellbarer Freilaufschalter



DT 3 nach Entfernen der Abdeckung

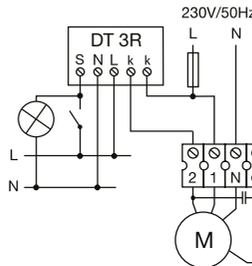


- einstellbar 2–20 Minuten
- Nennspannung 230V/50Hz
- max. Strom 1A
- wird zur verzögerten Abschaltung von Lüftern an den Toiletten verwendet
- für verzögertes Abschalten von Ventilatoren geeignet – Ventilatoren, welche zusammen mit Elektroheizern arbeiten
- zum verzögerten Einschalten von Heizstäben el. Heizregistern und ähnliches
- ist in einem Kunststoffgehäuse eingebaut, das unter einem Schalter oder mit zwei Schrauben an der Wand platziert werden kann
- die LED-Diode signalisiert den geschlossenen Zustand
- Abmessungen 47 × 42 × 22 mm (B × H × T)

DT 3R – Reduzier-/Dauerlüftungsschalter



DT 3R nach Entfernen der Abdeckung

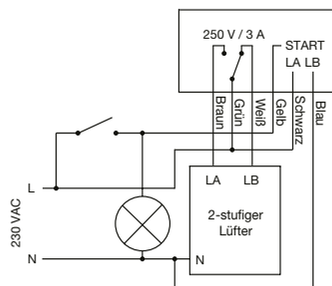


- Reduzier- und Dauerlüftungsschalter für Ventilatoren SILENT 90 (U, A) und SILENT ECO-U, ECO-A
- der Ventilator arbeitet im Grundmodus bei niedrigen Drehzahlen und sorgt für Basis-Dauerlüftung
- einstellbare Umschaltzeit auf höhere Lüfterdrehzahlen 2–20 Minuten
- Optimierung der Belüftung von Wohnräumen oder Wohnanlagen
- Nennspannung 230V/50Hz
- max. Strom 1A
- das Kunststoffgehäuse kann unter den Schalter gestellt oder mit zwei Schrauben an der Wand befestigt werden
- die LED-Diode signalisiert den geschlossenen Zustand
- Abmessungen 47 × 42 × 22 mm (B × H × T)

DT 3-PR – einstellbarer Freilaufschalter mit Umschaltrelais



DT 3-PR nach Entfernen der Abdeckung



- zur Drehzahlumschaltung bei axialen oder radialen Ventilatoren mit zwei Drehzahlen geeignet
- der Ventilator belüftet dauerhaft mit niedriger Drehzahl, nach dem Einschalten des Schalters oder Lichts-Quellenschaltrelais schaltet der Lüfter für eine bestimmte Zeit auf höhere Drehzahlen um, dadurch kommt es zum Stoßbelüftung
- einstellbare Schaltzeit von 2–20 Minuten
- Nennspannung 230 V/50 Hz
- max. Strom 3 A
- Schutzart IP20
- ist in einem Kunststoffgehäuse eingebaut, das unter dem Schalter oder zwei Schrauben an der Wand platziert werden kann
- die LED-Diode signalisiert den geschlossenen Zustand
- Abmessungen 47 × 42 × 22 mm (B × H × T)