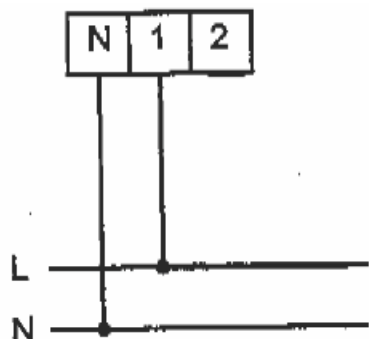


SCHALTBILD 1:

Bad bzw. Bad mit WC: Grundlüftung ständig, große Stufe über HGE



- **Aufputz-Hochleistungslüfter**
- zur mechanischen Entlüftung von Bad- und WC-Räumen mit Steckplatz für feuchtegesteuertes Hygromodul Type HGESX.
- Ausführung nach ÖNORM M 7637, ÖVE-geprüft, Schutzklasse II (kein Schutzleiter notwendig), strahlwassergeschützt IP X5, geeignet zum Einbau im Schutzbereich von Dusche und Badewanne.
- Technische Daten
- Luftleistung: 60/30 m³/h bei 150/50 Pa
- Schalldruckpegel LpA: 39/29 dB(A)
- Spannung: 230 V~, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 19/9 W
- max. Einsatztemp.: 40 °C
- L x B x H: 265 x 265 x 139 mm
- Fabrikat: **WERNIG**
- Type: **SILENT SXA60GL**

- **FUNKTIONSBESCHREIBUNG:**
- automatische Umschaltung von Grundlüftung auf Bedarfslüftung bei entsprechendem Feuchteanstieg.
- Grundlüftung ständig
- Bedarfslüftung feuchteabhängig über Hygrostat

- **ZUBEHÖR**
- Eingebautes, strahlwassergeschütztes Hygrostat zur feuchteabhängigen Lüftersteuerung, in Silent SX-Schalldämmfassade integriert. Schnellstes Ansprechverhalten durch Direktkontakt des Fühlers mit der Raumluft.
- Technische Daten
- Spannung: 230 V~, 50 Hz
- Umgebungstemp.: 0 bis +60°C
- Schutzart: IP X5
- Regelbereich: 30-100 % rel. F.
- Messgenauigkeit: ± 3 % rel. F.
- Abmessungen: 59 x 47 x 33 mm
- Fabrikat: **WERNIG**
- Type: **HGESX**

RFG
ENGINEERING

TE RFG ENGINEERING GMBH
DR.-HANS-LECHNER-STR.: 510
A-5071 WALD BEI SALZBURG
TEL.: +43 (662) 851585
FAX: +43 (662) 851585*4
E-MAIL: OFFICE@RFG.AT
UID: ATU 33925900
FN 41492 / DVR-Nr.:0654957

MUSTERKATALOG
Elektroangaben

GSWB

zu Projekt:

2731

STRASSWALCHEN V

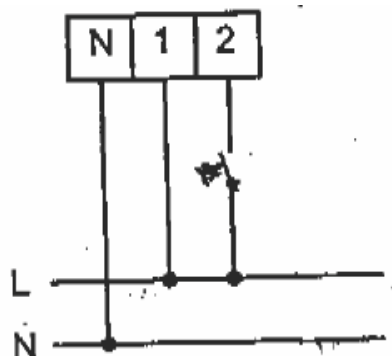
INGENIEURBÜRO FÜR
INSTALLATIONSTECHNIK +
GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

Als Mitglied des Fachverbandes vertreten bei



SCHALTBILD 2:

Küche: große Stufe über Taster und Nachlaufrelais



- **Aufputz-Hochleistungslüfter**
- zur mechanischen Entlüftung von Bädern, WCs und Küchen mit Steckplatz für feuchtegesteuertes Hygromodul Type HGESX.
- Ausführung nach ÖNORM M 7637, ÖVE-geprüft, Schutzklasse II (kein Schutzleiter notwendig), strahlwassergeschützt IP X5, geeignet zum Einbau im Schutzbereich von Dusche und Badewanne.
- Technische Daten
- Luftleistung: 90 m³/h bei 70 Pa
- Schalldruckpegel LpA: 49 dB(A)
- Spannung: 230 V~, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 43 W
- max. Einsatztemp.: 40 °C
- L x B x H: 265 x 265 x 139 mm
- Fabrikat: **WERNIG**
- Type: **SILENT SXA100**

- **FUNKTIONSBESCHREIBUNG:**
- manuelle Umschaltung von Grundlüftung auf Bedarfslüftung. Die erhöhte Leistungsstufe muss sich selbsttätig nach ca. 20 Minuten wieder auf Grundlüftung zurückschalten.
- Grundlüftung ständig
- Bedarfslüftung für max. 20 Minuten (Nachlaufrelais) manuell mittels Taster zuschaltbar.

- **ZUBEHÖR**
- Elektronisches Nachlaufrelais in steckbarer Ausführung, mit einstellbarer Ein- und Ausschaltverzögerung, geeignet zum Einbau in Ventilatorserie Silent SX, verschleißfreie Elektronikbauteile gegen Feuchtigkeitseinfluss Schutzlackiert.
- Technische Daten
- Spannung: 230 V~, 50 Hz
- Belastung: max. 0,8 A (160 W) induktiv
- max. Umgebungstemp.: +60°C
- Einschaltverzögerung: stufenlos von 0-3 min.
- Ausschaltverzögerung: stufenlos von 2,5-20 min.
- Fabrikat: WERNIG
- Type: NRS/E

RFG
ENGINEERING

TE RFG ENGINEERING GMBH
DR.-HANS-LECHNER-STR.: 510
A-5071 WALD BEI SALZBURG
TEL.: +43 (662) 851585
FAX: +43 (662) 851585*4
E-MAIL: OFFICE@RFG.AT
UID: ATU 33925900
FN 41492 / DVR-Nr.:0654957

MUSTERKATALOG
Elektroangaben

GSWB

zu Projekt:

2731

STRASSWALCHEN V

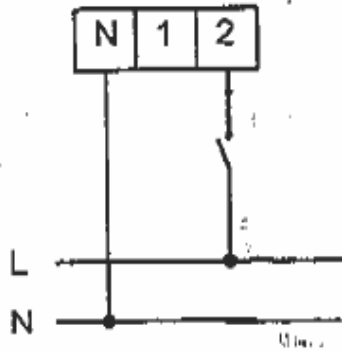
INGENIEURBÜRO FÜR
INSTALLATIONSTECHNIK +
GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

Als Mitglied des Fachverbandes vertreten bei



SCHALTBILD 3:

Küche: große Stufe über eigen EIN/AUS-Schalter



- **FUNKTIONSBESCHREIBUNG:**
- Die Bedarfslüftung wird mittels einem externen Ein- Ausschalter geschaltet
- Keine Grundlüftung
- Bedarfslüftung ein- ausschaltbar

- **Aufputz-Hochleistungslüfter**
- zur mechanischen Entlüftung von Bädern, WCs und Küchen mit Steckplatz für feuchtegesteuertes Hygromodul Type HGESX.
- Ausführung nach ÖNORM M 7637, ÖVE-geprüft, Schutzklasse II (kein Schutzleiter notwendig), strahlwassergeschützt IP X5, geeignet zum Einbau im Schutzbereich von Dusche und Badewanne.
- Technische Daten
- Luftleistung: 90 m³/h bei 70 Pa
- Schalldruckpegel LpA: 49 dB(A)
- Spannung: 230 V~, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 43 W
- max. Einsatztemp.: 40 °C
- L x B x H: 265 x 265 x 139 mm
- Fabrikat: **WERNIG**
- Type: **SILENT SXA100**

RFG
ENGINEERING

TB RFG ENGINEERING GMBH
DR.-HANS-LECHNER-STR.: 510
A-5071 WALD BEI SALZBURG
TEL.: +43 (662) 851585
FAX: +43 (662) 851585*4
E-MAIL: OFFICE@RFG.AT
UID: ATU 33925900
FN 41492 / DVR-Nr.:0654957

MUSTERKATALOG
Elektroangaben

GSWB

zu Projekt:

2731

STRASSWALCHEN V

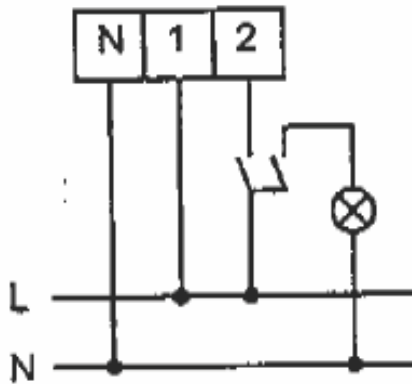
INGENIEURBÜRO FÜR
INSTALLATIONSTECHNIK +
GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

Als Mitglied des Fachverbandes vertreten bei



SCHALTBILD 4:

WC: Grundlüftung ständig, große Stufe über Lichtschalter (innenliegendes WC)



- **Aufputz-Hochleistungslüfter**
- zur mechanischen Entlüftung von Bad- und WC-Räumen mit Steckplatz für feuchtgesteuertes Hygromodul Type HGESX.
- Ausführung nach ÖNORM M 7637, ÖVE-geprüft, Schutzklasse II (kein Schutzleiter notwendig), strahlwassergeschützt IP X5, geeignet zum Einbau im Schutzbereich von Dusche und Badewanne.
- Technische Daten
- Luftleistung: 60/30 m³/h bei 150/50 Pa
- Schalldruckpegel LpA: 39/29 dB(A)
- Spannung: 230 V~, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 19/9 W
- max. Einsatztemp.: 40 °C
- L x B x H: 265 x 265 x 139 mm
- Fabrikat: **WERNIG**
- Type: **SILENT SXA60GL**

- **FUNKTIONSBESCHREIBUNG:**
- Bei Einschalten des Lichtes wird automatisch von Grundlüftung auf Bedarfslüftung umgeschaltet. Die erhöhte Leistungsstufe muss sich selbsttätig (stufenlos einstellbar von 2,5 bis 20 Minuten) wieder auf Grundlüftung zurückschalten.
- Grundlüftung ständig
- Bedarfslüftung ein über Lichtschalter. Ausschalten der Bedarfslüftung automatisch mittels Nachlaufrelais
- **ZUBEHÖR**
- Elektronisches Nachlaufrelais in steckbarer Ausführung, mit einstellbarer Ein- und Ausschaltverzögerung, geeignet zum Einbau in Ventilatorserie Silent SX, verschleißfreie Elektronikbauteile gegen Feuchtigkeitseinfluss Schutzlackiert.
- Technische Daten
- Spannung: 230 V~, 50 Hz
- Belastung: max. 0,8 A (160 W) induktiv
- max. Umgebungstemp.: +60°C
- Einschaltverzögerung: stufenlos von 0-3 min.
- Ausschaltverzögerung: stufenlos von 2,5-20 min.
- Fabrikat: WERNIG
- Type: NRS/E

RFG
ENGINEERING

TB RFG ENGINEERING GMBH
DR.-HANS-LECHNER-STR.: 510
A-5071 WALS BEI SALZBURG
TEL.: +43 (662) 851585
FAX: +43 (662) 851585*4
E-MAIL: OFFICE@RFG.AT
UID: ATU 33925900
FN 41492 / DVR-Nr.:0654957

MUSTERKATALOG
Elektroangaben

GSWB

zu Projekt:

2731

STRASSWALCHEN V

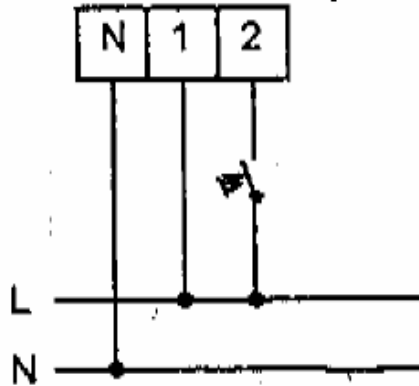
INGENIEURBÜRO FÜR
INSTALLATIONSTECHNIK +
GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

Als Mitglied des Fachverbandes vertreten bei



SCHALTBILD 5:

WC: Grundlüftung ständig, große Stufe über Taster (WC mit Fenster)



- **Aufputz-Hochleistungslüfter**
- zur mechanischen Entlüftung von Bad- und WC-Räumen mit Steckplatz für feuchtgesteuertes Hygromodul Type HGESX.
- Ausführung nach ÖNORM M 7637, ÖVE-geprüft, Schutzklasse II (kein Schutzleiter notwendig), strahlwassergeschützt IP X5, geeignet zum Einbau im Schutzbereich von Dusche und Badewanne.
- Technische Daten
- Luftleistung: 60/30 m³/h bei 150/50 Pa
- Schalldruckpegel LpA: 39/29 dB(A)
- Spannung: 230 V~, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 19/9 W
- max. Einsatztemp.: 40 °C
- L x B x H: 265 x 265 x 139 mm
- Fabrikat: **WERNIG**
- Type: **SILENT SXA60GL**

- **FUNKTIONSBESCHREIBUNG:**
- Bei drücken des Tasters wird automatisch von Grundlüftung auf Bedarfslüftung umgeschaltet. Die erhöhte Leistungsstufe muss sich selbsttätig (stufenlos einstellbar von 2,5 bis 20 Minuten) wieder auf Grundlüftung zurückschalten.
- Grundlüftung ständig
- Bedarfslüftung ein über seperaten Taster. Ausschalten der Bedarfslüftung automatisch mittels Nachlaufrelais
- **ZUBEHÖR**
- Elektronisches Nachlaufrelais in steckbarer Ausführung, mit einstellbarer Ein- und Ausschaltverzögerung, geeignet zum Einbau in Ventilatorserie Silent SX, verschleißfreie Elektronikbauteile gegen Feuchtigkeitseinfluss Schutzlackiert.
- Technische Daten
- Spannung: 230 V~, 50 Hz
- Belastung: max. 0,8 A (160 W) induktiv
- max. Umgebungstemp.: +60°C
- Einschaltverzögerung: stufenlos von 0-3 min.
- Ausschaltverzögerung: stufenlos von 2,5-20 min.
- Fabrikat: **WERNIG**
- Type: **NRS/E**

RFG
ENGINEERING

TE RFG ENGINEERING GMBH
DR.-HANS-LECHNER-STR.: 510
A-5071 WALS BEI SALZBURG
TEL.: +43 (662) 851585
FAX: +43 (662) 851585*4
E-MAIL: OFFICE@RFG.AT
UID: ATU 33925900
FN 41492 / DVR-Nr.:0654957

MUSTERKATALOG
Elektroangaben

GSWB

zu Projekt:

2731

STRASSWALCHEN V

INGENIEURBÜRO FÜR
INSTALLATIONSTECHNIK +
GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

Als Mitglied des Fachverbandes vertreten bei

