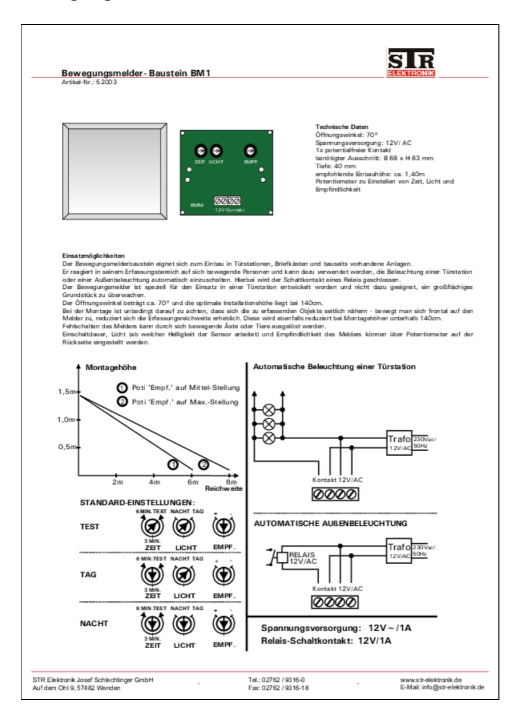


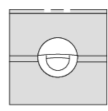
Schaltpläne Zutrittskontrolle

Bewegungsmelder





BMM Bewegungsmeldermodul Artikel-Nr.: 13010

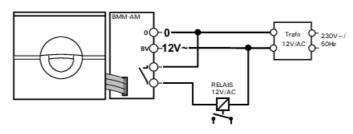


Technische Daten
Öffnungswinkel: 70°
empfohlene Einbauhöhe: ca. 1,40m
Einstellbare Dämmerungssteuerung mit Eigenlicht-Kompensation
Zeiteinstellung: 6 Seik. - 8 Min.
Ausgang Schaftkontakt: 24 V max. 2 A
Erfassungsbereich 1 - 4 m (Max. 12 m abhängig von der Einbauhöhe)
Gewicht: ca. 110g
Abmessung: B 100 x 100 mm

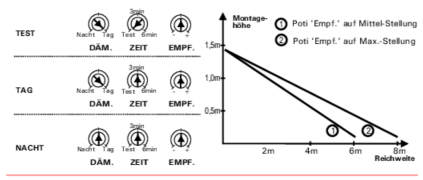
Einsatzmöglichk eiten

Der Bewegungsmelder reagiert in seinem Erfassungsbereich auf sich bewegende Personen und kann dazu verwendet werden, eine Außenbelauchtung automatisch einzuschalten. Herbei wied der Schaftkontakt eines Relbis geschlossen. Der Bewegungsmelder ist speziell für den Einsatz in einer Türstafen entwickelt worden und richt dazu geeignet, ein großflächiges Gnudstück zu überwachen. Der Öffnungswinkel beträgt ca. 70° und die optimale Installationshöhe liegt bei 140 cm. Bei der Montage ist unbedingt darauf zu achten, daß sich die zu erfassenden Objekt es eitlich nähem - bewegt man sich frontal auf den Melder zu, reduziert sich die Erfassungsreichweite erheblich. Diese wird eberfalls reduziert bei Montagehöhen unterhalb von 140 cm. Fellschaften Welders kann durch sich bewegende Äste oder Tiere ausgelöst werden. Einschaltdauer, Licht (ab welcher Helligkeit der Sensor arbeitet) und Empfindlichkeit des Melders können über Potentiometer auf der Rückseite eingestellt werden.

Automatische Aussenbeleuchtung



STANDARD-FINSTFILLUNGEN



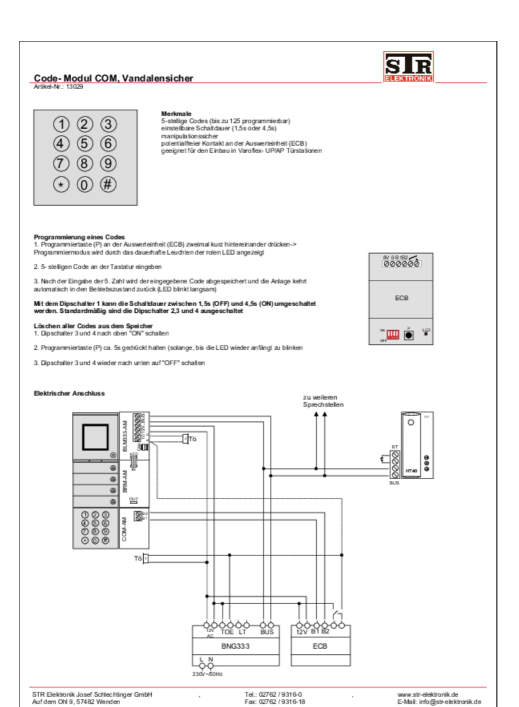
STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 57482 Wenden

Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

www.str-elektronik.de E-Mail: info@str-elektronik.de

BMM Bewegungsmelder

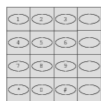
Codemodule



COM Codemodul vandalensicher



Code- Modul COM



Merkmale 5-stellige Codes (bis zu 126 programmierbar) einstellbare Schaltdauer (1,5s oder 4,5s) manipulationssicher potentiaffreier Kontakt an der Auswerteinheit (ECB) geeignet für den Einbau in Varoflex- UP/AP Türstationen

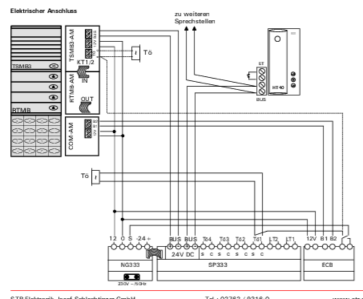
Programmierung eines Codes 1. Programmiertaste (P) an der Auswerteinheit (ECB) zweimal kurz hintereinander drücken-> Programmiermodus wird durch das dauerhafte Leuchten der roten LED angezeigt

- 2. 5- stelligen Code an der Tastatur eingeben
- Nach der Eingabe der 5. Zahl wird der eingegebene Code abgespeichert und die Anlage kehrt automatisch in den Betriebszustand zurück (LED blinkt langsam)

Mit dem Dipschafter 1 kann die Schaftdauer zwischen 1,5s (OFF) und 4,5s (ON) umgeschaftet werden. Standardmäßig sind die Dipschafter 2,3 und 4 ausgeschaftet

- Läschen aller Codes aus dem Speicher 1. Dipschalter 3 und 4 nach oben "ON" schalten
- 2. Programmiertaste (P) ca. 6s gedrückt halten (solange, bis die LED wieder anfängt zu blinken
- 3. Dipschalter 3 und 4 wieder nach unten auf "OFF" schalten



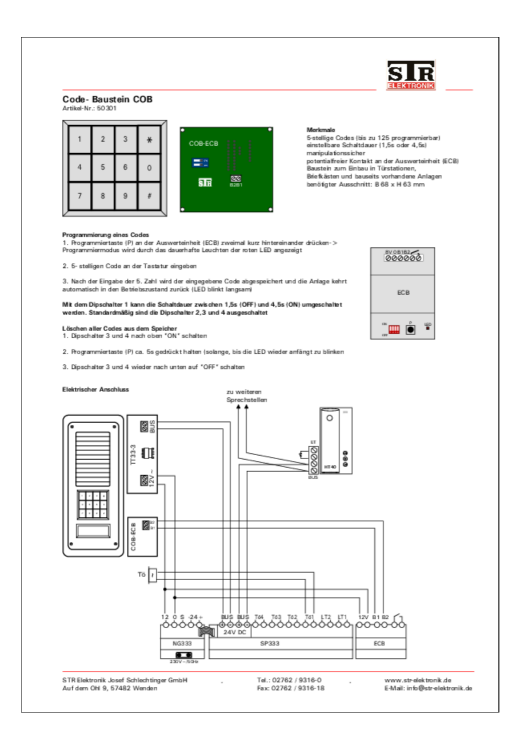


STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 67482 Wenden

Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

www.str-elektronik.de E-Mail: info@str-elektronik.de

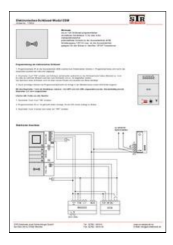
COM Codemodul



COB Codebaustein

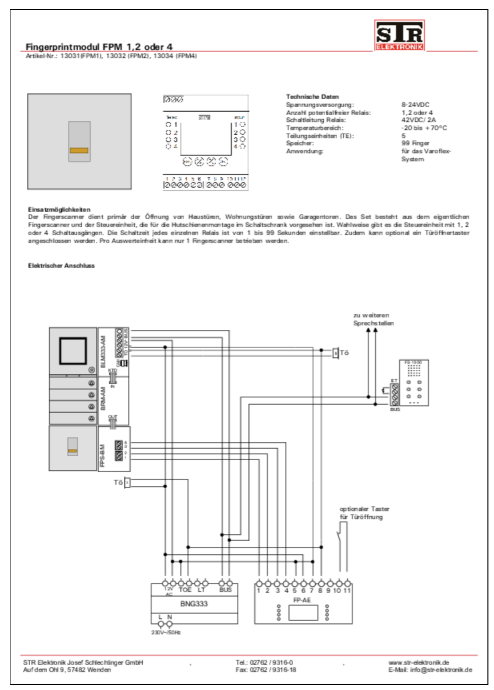
Hinweis: Das "COM Codemodul" ist nicht mehr lieferbar. Nachfolger bzw. Ersatztyp ist das "vandalensichere Codemodul COM- Vasi" (Artikelnr.: 13029).

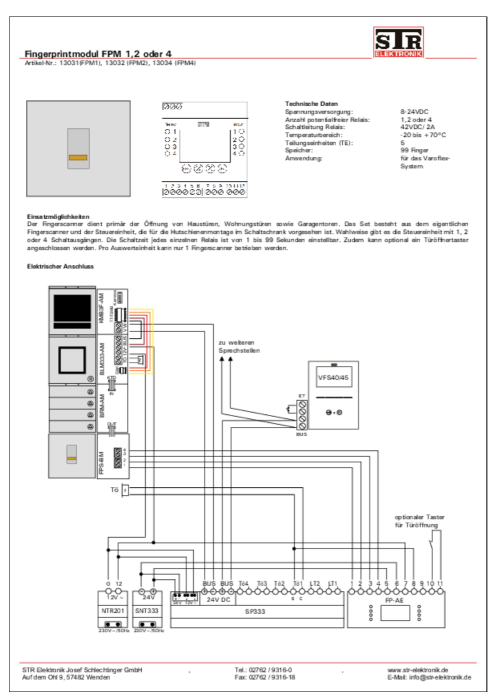
Elektronischer Schlüssel



ESM Elektronischer Schlüssel

Fingerprint





Fingerprint Qwikbus-Videoanlagen

02.11.2025

https://www.str-elektronik.de/downloads/schaltplaene-zutrittskontrolle