


Serviceformulare



Anlagenplanung

Wir benötigen noch weitere Angaben, damit wir Ihre Anlage bestmöglich planen können.

1. Welcher Anlagentyp ist bisher verbaut (Mehrdraht, Aderspar, Wechselsprech, Bus)? _____
2. Welche Leitungsarten (J-Y (St)Y, YR. etc.) sind verbaut? _____
3. Welchen Durchmesser haben die vorhandenen Leitungen? _____ mm
4. Wie ist die Anlage verdrahtet (Sternverkabelung oder Reihenverkabelung)? _____
5. Anzahl der Türstationen: _____, davon Audio _____ und/oder Video _____
6. Anzahl der Wohneinheiten: _____, davon Audio _____ und/oder Video _____
7. Verdrahtungsplan mit Längenangaben der Leitungen (Skizze):

Skizze

STR Elektronik Josef St. Nechtinger GmbH
Auf dem OHN 9, 57482 Wenden

Tel.: 027 62 / 9 31 6-0
Fax: 027 62 / 9 31 6-38

www.strelektronik.de
E-Mail: info@strelektronik.de

Anlagenplanung



Absender _____ Kd.-Nr. _____
Firma _____
Ansprechpartner _____ **Telefon** _____
Straße _____ **Telefax** _____
Land - PLZ - Ort _____ **E-Mail** _____
Projekt _____ **Datum** _____

**Serviceformular
Moduflex**

STR Service Fax: +49 (0)2762-9316-18
 Dieses Formular bitte kopieren oder herunterladen aus dem Internet: str-elektronik.de

Bitte übersenden Sie mir Katalog und Preisliste.
 Ich benötige technische Informationen.

Aufteilung
 Module nebeneinander
 Module untereinander

Front
 Moduleinsätze/Rahmen
 Edelstahl gebürstet

Typ
 Unterputz
 Aufputz
 Türpaneel
 freistehend (Stele)

Skizze / Bemerkungen / Beschriftung siehe Anlage

Moduleinsätze

Klingel

- 1er Klingel Schild
 hinterleuchtet
NIX-1
- 2er Klingel Schild
 hinterleuchtet
NIX-2
- 3er Klingel Schild
 hinterleuchtet
NIX-3
- 4er Klingel Schild
 hinterleuchtet
NIX-4
- 1er Klingel Metallschild
NIXV-1
- 2er Klingel Metallschild
NIXV-2

System-Lautsprecher

- Komplettdul
 Qwikbus TT33
 Komplettdul
 Intelliport KIL33
HCN

Videokameras

- Qwikbus 3F
 Komplettdul
 Intelliport KIC33
 Komplettdul
KIK-3F
KIC-3F
- Qwikbus DC60
 Komplettdul
KIB-DC60

Zutrittskontrolle

- Finger.can
 Komplettdul*
NEF-L1
- Kartenleser
 Komplettdul*
NES-L1
- Codeschloss
 Komplettdul*
NES-L1
- Info**
- Hausnummer eingraviert
 mit Lichtleiste
NM-1
- Hausnummer eingraviert
 ohne Lichtleiste
NM-2
- Hausnummer durchgraviert
 hinterleuchtet
NM-3
- Infofeld
 hinterleuchtet
NIK-1

Sonstige

- Komplettdul*
 Qwikbus DBM40
 Komplettdul*
 Bewegungsmelder
NKD-DBM40
NBR-1
- Blindmodul
NXB
- Sonder
NXX



Absender _____ Kd.-Nr. _____
Firma _____
Ansprechpartner _____ **Telefon** _____
Straße _____ **Telefax** _____
Land - PLZ - Ort _____ **E-Mail** _____
Projekt _____ **Datum** _____

Serviceformular
Briefkastensystem Plano

STR Service Fax: +49 (0)2762- 9316-18
 Dieses Formular bitte kopieren oder herunterladen aus dem Internet: str-elektronik.de

Wunschmaße: ca. fix (Breite x Höhe x Tiefe in mm):
 Front: _____

Bitte übersenden Sie mir Katalog und Preisliste.
 Ich benötige technische Informationen.
 Ausschnitt (lichtes Maß): _____

Montage
 Innenbereich Außenbereich überdacht
 Wand-Unterputz (Frontentnahme)
 Wand-Aufputz (Frontentnahme)
 Standanlage Frontentnahme Durchwurf
 Türpaneel (Durchwurf)
 Mauer/Pfeiler (Durchwurf)

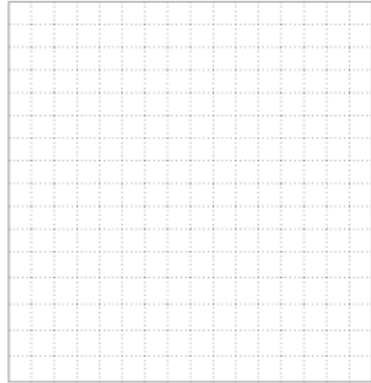
Front
 RAL 9016 weiß RAL 7016 anthrazit
 RAL 8077 braun graumetallic ähnlich RAL 9007
 RAL _____

Bestückung Technikfach
 ohne Technikfach
 Kombitaster klein mit Namenschild
 Kombitaster groß mit Namenschild
 Lichttaster als Kombitaster klein
 Infobaustein
 Sprechgitter* Lautsprecher Bus
 Modul Kamera, Bus
 Modul Transponderleser
 Modul Fingerscanner
 Codemodul
 * Ausschnitt / Halterung ohne Technik

Gehäuseblock
 Gesamtzahl der Brief- und Technikfächer, wie folgt
 nebeneinander untereinander

Brieffächer (Maße = B x H x T in mm)
 Wand /Stand, Postgut senkrecht
 260 x 330 x 100** 370 x 330 x 100
 370 x 330 x 145

Skizze /Bemerkungen /Beschriftung siehe Anlage



Wand /Stand, Postgut waagrecht = raumsparend
 260 x 110 x 385 300 x 110 x 385 370 x 110 x 270
 300 x 165 x 385 370 x 165 x 270
 260 x 220 x 385 300 x 220 x 385 370 x 220 x 270
 260 x 330 x 385 300 x 330 x 385 370 x 330 x 270
 Türpaneel, Postgut waagrecht = raumsparend
 300 x 110 x 300 300 x 110 x 385 370 x 110 x 270
 ohne thermische Trennung
 thermisch getrennt:
 24 mm 28 mm 32 mm 36 mm
 Pfeiler /Mauer, Postgut waagrecht
 300 x 110 x 250-400 Standardkasten, ausziehbar
 300 x 110 / 330 x ... Großraumkasten, Fixtiefe: _____

Technikfächer | senkrecht
 260 x 110 x 100 370 x 110 x 100
 260 x 165 x 100 370 x 165 x 100
 260 x 220 x 100 370 x 220 x 100
 260 x 330 x 100 370 x 330 x 100

Technikfächer | waagrecht
 260 x 110 x 385 300 x 110 x 385 370 x 110 x 270
 300 x 165 x 385 370 x 165 x 270
 260 x 220 x 385 300 x 220 x 385 370 x 220 x 270
 260 x 330 x 385 300 x 330 x 385 370 x 330 x 270

Rahmen /Gestell
 Anputzprofil (Unterputz)
 Profilverkleidung (Aufputz)
 Alu-Standprofil Fußplatte einbetoniert

Beschriftung
 Blindfach Schriftblende
 Ergogravur, Lack: schwarz RAL _____
 Durchgravur, hinterleuchtet ** entspricht nicht DIN/EN 13724

Arbeitshilfen für die Konfiguration und Anfrage von Briefkastenanlagen für Plano



Absender _____
 _____ Kd.-Nr. _____
Firma _____
Ansprechpartner _____ **Telefon** _____
 _____ **Telefax** _____
Straße _____
Land - PLZ - Ort _____ **E-Mail** _____
Projekt _____ **Datum** _____

**Serviceformular
 Intellibox Paketfächanlagen**

STR Service Fax: +49 (0)2762- 9316-18
 Dieses Formular bitte kopieren oder herunterladen aus dem Internet: str-elektronik.de

Bitte übersenden Sie mir Katalog und Preisliste.
 Ich benötige technische Informationen.

Wunschmaße: ca. fix (Breite x Höhe x Tiefe in mm):
 Front: _____ Ausschnitt (lichtes Maß): _____

Benutzersystem
 Mehrfach-Paketstation Einzel-Anlage
 nur Paketfächer
 Paketfächer und Briefkästen

Paketfächanlage
 = Gesamtzahl der Fächer, angeordnet wie folgt:
 nebeneinander untereinander

Montage
 Innenbereich Außenbereich überdacht
 Wand-Unterputz Wand-Aufputz freistehend

Rahmen/Gestell
 Anputzrahmen (UP)
 Wangenverkleidung enganliegend (AP, freistehend)

Front
 Edelstahl gebürstet poliert „Titanmessing“
 RAL 9006 weiß RAL _____
 Die Materialverfügbarkeit ist z. T. abhängig von der Anlagengröße.

Beschriftung
 Schriftblende Blindfach
 Lasergravur schwarz Durchgravur, hinterleuchtet
 Metall aufgesetzt

Paketfächanlagen: Breitenraster 550
 Anlagentiefe 450 _____ 650 _____
Paketfächer 550 x 165 S 550 x 165 S
 550 x 220 S 550 x 220 S
 550 x 330 L 550 x 330 L
 550 x 440 XL 550 x 440 XL
 550 x 660 XL 550 x 660 XL
 550 x 880 XXL 550 x 880 XXL*
 550 x 1100 XXL 550 x 1100 XXXL*
 550 x 1630 XXXL*
 * Kleiderstange optional

Kombianlagen: Breitenraster 370
 Anlagentiefe 450 _____
 370 x 165 XS **Brieffächer*** 370 x 110
 370 x 220 S 370 x 165
 370 x 330 M 370 x 220
 370 x 660 L 370 x 330
 740 x 330 L 740 x 660 XL **Technikfächer*** 370 x 110
 370 x 165
 370 x 220
 370 x 330
 550 x 330 * Fachtiefe 270

Systemfächer 550 x 330 550 x 330
 550 x 440 550 x 440
Skizze/Bemerkungen/Beschriftung siehe Anlage

Bestückung Technikfach
 Klingeltaster wie Klingeltaster Rundtaster rot
 Lichttaster Lsp (Wikibus) Lsp Intelliport
 Sprechgitter*
 Ausschnitt Kamera* Cam (Wikibus) Cam Intelliport
 Digitaler Sprechanlagenprozess für (Wikibus/Intelliport)
 RFID-Leser Lippert komplett montiert
 Ausschnitt Sonstiges*, Hersteller/Modell _____

Schlüsselschalter, 2-polig, komplett montiert
 Bewegungsmelder für Kleinspannung, komplett montiert
 LED-Lichtleiste (bitte Position skizzieren)
 * Ausschnitt / Halterung ohne Technik
Beschriftung
 Blindfeld Schriftblende
 Laserbeschriftung, schwarz
 Eingravur Durchgravur, hinterleuchtet