



Artikel-Nr.: 599-KSBJ180

Hinweis: Nach Ihrer Bestellung erhalten Sie eine Konstruktionszeichnung per Email als PDF, um Ihre Wünsche auch bis ins letzte Detail zu verwirklichen. Hierbei wird im Detail auf Ihre Wünsche eingegangen.

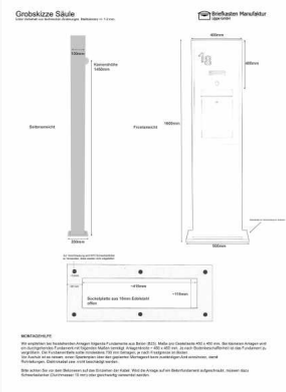
Hersteller: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **4.619,00 € ***

inkl. MwSt. [versandkostenfrei in Deutschland](#)



Eingebaute Dämpfungselemente lassen die Einwurklappe langsam und leise schließen



Edelstahl Briefkastensäule Designer Modell - Stele Tower - Busch-Jaeger VIDEO Komplettset

Hochwertig gefertigte Briefkastensäule der Marke Briefkasten Manufaktur. Integriertes Busch-Jaeger VIDEO Komplettset für jede Art von Gebäude die optimale Türkommunikation. Mit den drei optionalen Zutrittskontroll-Modulen Transponder, Tastatur und Fingerprint stellt Busch-Jaeger eine interessante Lösung für den Wohnbau oder Zweckbau vor. Komplett vorprogrammiert zur einfachen Montage - 2 Drähte anklammern und FERTIG!
Handgefertigt in der Briefkasten Manufaktur aus Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen als Standbriefkasten. Ein echter Hingucker unter den Briefkästen, diese Anlage macht überall eine gute Figur. Klare Linie und schnörkelloses Design zeichnen die Designer Briefkastenstelen aus. Unsere Produkte haben eine hohe Wertigkeit, zuverlässige Funktionalität und eine eigene Identität.

- Das Briefkastenmodul besteht aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, 240 Korn geschliffen.
- Frontseitige Post-Entnahmetür 240 mm x 300 mm, zu öffnen von oben nach unten. Inkl. 2 Schlüssel mit Schlüsselnummer.
- Posteinwurf von vorne, Maße Einwurf: B 24 cm x H 3,5 cm, C4 hoch.
- Mit eingebauten Dämpfungselementen, diese lassen die Einwurfklappe langsam und leise schließen.
- 8-12V DC Kurzhubklingeltaster mit LED Ringbeleuchtung (Blau, Weiss, Rot oder Grün).
- Optional ist ein 8-12V DC Kurzhublichttaster mit Piktogramm möglich.
- Die Stelen werden mit Modulen ausgestattet die auch später noch ausgetauscht werden können.
- Optional ist ein rückseitiges Zeitungsfach aus Edelstahl V2A 1.4301 möglich.
- Optionale Hausnummer ca. 70mm hoch (max. 3-stellig) mit stromsparender LED-Beleuchtung 12V DC ca. 50mA / 1W, weiß.
- Die vollverschweißte Standsäule besteht aus 1,5mm Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen. Bauhöhe beträgt 1,60 m.
- Die Stele ist mit einer Fussplatte aus VA ausgestattet. Diese ist 10 mm Stark und wird mit einer Abdeckblende veredelt. Siehe Bilder.
- Unsichtbare Kabelzuführung durch den Korpus möglich.
- Optional Busch-Jaeger Zutrittskontroll-Module Transponder, Tastatur oder Fingerprint inkl. Videoverteiler Außen 83325/2 möglich (Klingeltransformator/Schaltaktor Tür/Licht nicht enthalten).
- Inkl. Busch-Jaeger Kameramodul 180 - 83503 verbaut, Einbau-Audiomodul - 83110-101 verbaut, sowie Systemzentrale - 83300 beiliegend, Innenstation Video 7" beiliegend.



Kameramodul 180 - 83503

Das Kameramodul mit 170°-Blickwinkel erfasst nahezu den gesamten Bereich vor und neben dem Eingang. Mit dem Drehschalter an der Rückseite des Moduls kann der gewünschte Blickwinkel eingestellt werden. Darüber hinaus kann mit dem Kippschalter an der Rückseite des Geräts die "Schnappschuss"/"Überwachungsfunktion" aktiviert bzw. deaktiviert werden.

- Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.
- Eingebaute Heizung um die Linse beschlagfrei zu halten.
- Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 170°/135°

Einbau-Audiomodul - 83110-101

Das Einbau-Audiomodul dient als Sprech- und Empfangseinheit zum Einbau in geeignete Tür- und Briefkasten-Anlagen.

- Eingebautes Relais zur Betätigung des Türöffners.
- 8 Eingänge zum Anschluss der Klingeltaster.
- Sprachlautstärke einstellbar.

Systemzentrale - 83300

Versorgungs- und Steuergerät der Busch-Welcome® Anlage.

- Zum Anschluss des Innen- und Außenbusses.
- Zum Anschluss eines elektrischen Türöffners (12 V~, 1,6 A oder potentialfreier Ausgang 30 V, 3 A).
- Zum Schalten des Lichtes oder zum Anschluss eines Lichtrelais (230 V, 3 A).
- Schaltdauer Türöffner bzw. Licht einstellbar.
- Hochohmige Türöffner verwenden. Nennwiderstand mind. 20 Ohm.

Innenstation Video 4.3" WLAN weiss Aufputz oder Innenstation Video 7" - M22381-X-XX

Wichtige Information

Kamera oder Sprechstellenvorbereitung

Die Sprechanlagen sind von einem Elektroinstallateur anzuschließen. Wenden Sie sich zur Planung, Einbau und Installation an den Elektroinstallateur Ihres Vertrauens.

Wasserschutz

Um einen optimalen Wasserschutz Ihrer Post zu erreichen, sollte sich nach Möglichkeit der Briefkasten bzw. die Briefkastenanlage unter einem Vordach befinden.

Das Postgut ist nur dann vor Wasser geschützt, wenn es komplett im Kasten abgelegt und die Einwurfklappe geschlossen ist. Nicht vollständig eingesteckte Post ermöglicht das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz in den Briefkasten. Daher ist es notwendig, ausreichend dimensionierte Briefkästen für den anstehenden Bedarf zu planen. Bei bestimmten extremen Witterungsbedingungen kann dennoch Wasser eintreten (lt. DIN EN 13724 bis 1ccm). Dies ist kein Reklamationsgrund.

Abmessungen & Details

Anzahl Parteien/Briefkästen:	1
Postentnahme:	Frontseitig
Grundmaterial:	Edelstahl
Anschlusstechnik:	2-Draht-Bus-Technik
Höhe Einzelkasten in cm:	71,0 75,0
Breite Einzelkasten in cm:	31,0 35,0
Volumen Einzelkasten in Liter:	16,0
Höhe Briefeinwurfschlitz in cm:	3,5
Breite Briefeinwurfschlitz in cm:	24,0
Bauhöhe in cm:	160,0
Gesamtbreite in cm:	40,0 (Fussplatte 50,0)
Tiefe in cm:	10,0 (Fussplatte 20,0)
Gewicht in kg:	55,0
Lieferzustand:	Lieferung erfolgt montiert

Versandinformation: Lieferung per Spedition auf Einwegpalette. Vor der Anlieferung setzt sich die Spedition telefonisch mit Ihnen zur Terminabstimmung in Verbindung.