

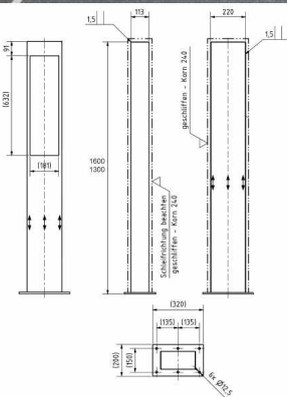
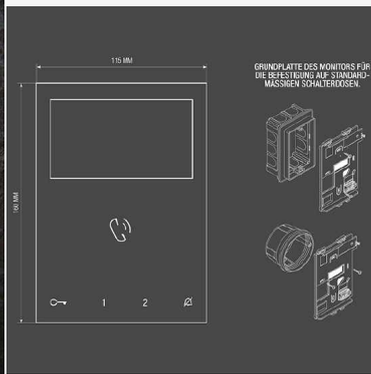


Artikel-Nr.: 870-VAR-KSCSWIFI-1-160

Hersteller: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **1.202,00 € ***

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



Klingelstele Klingelsäule Designer - Edelstahl V2A - RAL nach Wahl - Comelit VIDEO Komplettset

Hochwertig gefertigte Klingelsäule komplett aus Edelstahl V2A, pulverbeschichtet der Marke Briefkasten Manufaktur. Die Comelit Videosprechanlage ist eine innovative Lösung mit Funktionen wie Gesichtserkennung, Sprachbefehle und Bedienung per App mit dem Smartphone. Komplett vorprogrammiert zur einfachen Montage - 2 Drähte ankleben und FERTIG! Wahlweise mit Gateway ohne Wohnungsstation oder mit WiFi Wohnungsstation.

Unsere Produkte haben eine hohe Wertigkeit, zuverlässige Funktionalität und eine eigene Identität. Made by Briefkasten Manufaktur.

- Klingelsäule aus 1,5 mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet.
- Qualitätsfertigung - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- **EU konform: COMELIT als Garantie für Ihre Daten** - die Cloud-Server-Infrastruktur gehört COMELIT und befindet sich in Europa (in Frankfurt, eines der wichtigsten Finanzzentren Europas und ein bedeutender Ansiedlungsschwerpunkt für die Datacenter-Branche) und wird in Partnerschaft mit dem wichtigsten Cloud-Anbieter der Welt verwaltet: Amazon AWS (Amazon Web Services).
- Das Sprechteil besteht aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet. Maße: B 190 mm x H 640 mm x T 110 mm.
- 8-12V DC Kurzhubklingeltaster mit LED Ringbeleuchtung in weiss.
- Wahlweise mit Namensbeschriftung ca. 10-20mm hoch.
- Wahlweise mit Hausnummer ca. 70mm hoch (max. 3-stellig) wahlweise mit stromsparender LED-Beleuchtung 12V DC ca. 50mA / 1W, weiß oder als Lasergravur.
- Inkl. 6x Schrauben Abdeckkappen aus Edelstahl V2A, geschliffen, so dass die Schrauben zur Befestigung der Frontplatte nicht sichtbar sind. Siehe Bilder.
- Die vollverschweißte Standsäule besteht aus 1,5mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet. Bauhöhe beträgt wahlweise 1,30 m oder 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.

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

Grundmaterial:	Edelstahl
Anschlusstechnik:	2-Draht-Bus-Technik
Höhe Einzelkasten in cm:	64,0
Breite Einzelkasten in cm:	19,0
Bauhöhe in cm:	130,0 160,0
Gesamtbreite in cm:	22,0 (Fussplatte 32,0)
Tiefe in cm:	11,0 (Fussplatte 21,0)
Gewicht in kg:	40,0
Lieferzustand:	Lieferung erfolgt montiert
Versandinformation:	Lieferung per Spedition auf Einwegpalette. Vor der Anlieferung setzt sich die Spedition telefonisch mit Ihnen zur Terminabstimmung in Verbindung.