

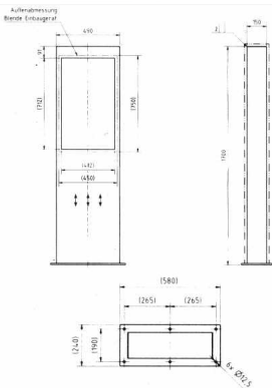
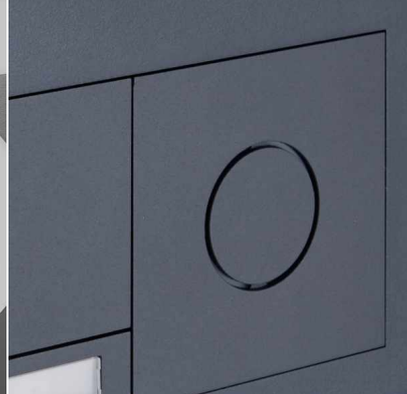


Articolo n: 599BV2-VAR-HL-B-KSVG1106

Produttore: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **5.689,00 € ***

incl. IVA. [spedizione gratuita in Germania](#)



Colonnina per cassetta delle lettere in acciaio inox Designer BIG - scritte a LED - RAL a piacere - Sistema GIRA 106 - VIDEO Set completo

- Colonnina per cassetta delle lettere di alta qualità in acciaio inox V2A 1.4301, verniciata a polvere in RAL struttura fine opaca con numero civico retroilluminato del marchio Briefkasten Manufaktur. Sistema Gira 106 perfettamente integrato nel design da incasso. Sono inclusi 2 moduli di sistema GIRA, per cui la cassetta delle lettere può essere utilizzata direttamente. Sono inclusi anche la stazione di casa GIRA e l'unità di controllo per completare questa cassetta delle lettere. I moduli possono essere sostituiti in un secondo momento grazie al semplice sistema di fissaggio. La colonna è completamente saldata, quindi non sono visibili rivetti o viti. Anche il modulo della cassetta delle lettere viene inserito nel sito colonna con viti invisibili. Il modulo della cassetta delle lettere è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in RAL struttura fine opaca e può essere sostituito con un nuovo modulo della cassetta delle lettere anche dopo molti anni. Questa colonna portalettere è prodotta dalla Briefkasten Manufaktur. Made in Germany, Bad Salzufen.
- Il modulo della cassetta delle lettere è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL.
 - Sportello frontale per la rimozione della posta 350 mm x 300 mm, apribile dall'alto verso il basso. Include 2 chiavi con numero di chiave.
 - Fessura per la posta frontale, dimensioni della fessura: L 35 cm x H 6,3 cm, C4 orizzontale. Le lettere molto grandi entrano qui senza piegarsi.
 - Con elementi di smorzamento integrati che permettono allo sportello di chiudersi lentamente e silenziosamente.
 - Le colonne sono dotate di moduli che possono essere sostituiti in un secondo momento.
 - Numero civico alto circa 70-100 mm (massimo 3 cifre) con illuminazione LED a risparmio energetico 12V DC circa 50mA / 1W, bianco.
 - Nome o iscrizione stradale alta circa 15-50 mm (massimo 20 cifre) con illuminazione LED a risparmio energetico 12V DC circa 50mA / 1W, bianco.
 - Include alimentatore / trasformatore EVN LED IP65 12V/DC 0,1-4W per illuminazione a LED.
 - La colonna completamente saldata è realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 da 1,5 mm, verniciato a polvere in colore RAL. L'altezza è di 1,70 m.
 - È possibile far passare i cavi in modo invisibile attraverso il corpo.
 - colonna è dotato di una piastra di base in VA. Ha uno spessore di 10 mm ed è rifinita con un pannello di copertura. Questo nasconde i tasselli di fissaggio.
 - Include la postazione domestica e l'unità di controllo GIRA, il modulo posto esterno System 106 e il modulo telecamera installati.

GIRA

Modulo telecamera Gira System 106 - 5561 000, installato senza cablaggio

- Una telecamera di alta qualità con un'elevata sensibilità alla luce è nascosta dietro il pannello di vetro nero sostituibile. Grazie a un angolo di rilevamento di 100°, l'utente è sempre informato su ciò che accade fuori dalla porta di casa.

Modulo per posto esterno Gira System 106 - 5565 920, installato senza cablaggio

- Modulo vocale compatto con pulsante di chiamata integrato per comunicare tra interno ed esterno.
- Un microfono di alta qualità e un altoparlante resistente alle intemperie garantiscono una buona comunicazione.
- Alimentazione tramite bus a 2 fili. Connessione aggiuntiva per ZV (ad esempio, necessaria per il terzo modulo telecamera).
- Tutti gli altri moduli del Sistema 106 (tranne il modulo vocale) sono alimentati dal modulo del posto esterno.

Posto esterno Gira video 7 1209xx, chiuso

- Posto interno video con display a colori TFT da 17,78 cm (7") e comoda funzione vivavoce per il montaggio a parete o a parete con scatola da incasso o scatola da muro con intercapedine. Con il supporto opzionale (vedi accessori) può essere posizionato anche su un mobile. È inclusa una scheda di memoria SD da 32 GB per l'archiviazione interna delle immagini. Frontale in vetro a tutta superficie con funzionalità touch e feedback tattile.

[Ulteriori informazioni](#)

Dispositivo di controllo video REG Gira 128800, in dotazione

- Dispositivo di controllo per l'alimentazione dei componenti audio e video del bus di comunicazione Gira.
- Alimentazione del bus a 2 fili protetto da inversione di polarità e cortocircuito quando si utilizzano componenti video come telecamera a colori, display a colori TFT.
- Tramite il dispositivo di controllo video è possibile alimentare fino a 2 posti esterni con telecamera a colori e 28 posti interni con display a colori TFT.
- Il dispositivo di controllo video può controllare fino a 15 telecamere a colori (5 videocitofoni e 10 gateway per telecamere TKS), di cui due posti esterni con telecamera a colori possono essere alimentati dal dispositivo di controllo video. Le altre telecamere a colori devono essere alimentate ciascuna con la propria alimentazione per la comunicazione con la porta.
- Rilevamento elettronico auto-ripristinante dei cortocircuiti e dei sovraccarichi delle tensioni di funzionamento e del collegamento al bus.
- Pulsanti per la programmazione del sistema e dell'apriporta.
- Indicatori di stato a LED per il funzionamento, il sovraccarico, la programmazione del sistema e la programmazione dell'apriporta.
- Uscita AC 12 V per l'alimentazione di un apriporta disponibile in commercio.
- Uscita relè per la commutazione di un apriporta con alimentazione propria.
- Tempo di commutazione dell'apriporta regolabile in continuo da 1 a 10 s.

[Ulteriori informazioni](#)

Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

I sistemi di interfono devono essere collegati da un elettricista. Contatta il tuo elettricista di fiducia per la progettazione, l'installazione e il cablaggio.

Protezione dall'acqua

Per ottenere una protezione ottimale dall'acqua per la tua posta, la cassetta delle lettere o il sistema di cassette delle lettere dovrebbero essere posizionati, se possibile, sotto una tettoia. La posta è protetta dall'acqua solo se è completamente inserita nella cassetta e lo sportello di inserimento è chiuso. La posta non completamente inserita permette all'umidità e allo sporco di penetrare nella cassetta delle lettere. Per questo motivo è necessario pianificare cassette delle lettere sufficientemente dimensionate per le esigenze future. In alcune condizioni climatiche estreme, l'acqua può comunque penetrare (secondo la norma DIN EN 13724 fino a 1ccm). Questo non è un motivo di reclamo.

Abmessungen & Details

Numero di parti:	1
Ritiro dell'articolo:	Anteriore
Materiale di base:	Acciaio inox
Tecnologia di connessione:	tecnologia bus a 2 fili
Altezza scatola singola in cm:	76,0 80,0
Larghezza scatola singola in cm:	41,0 45,0
Volume della scatola singola in litri:	31,0
Altezza fessura per lettere in cm:	6,3
Larghezza della fessura per le lettere in cm:	35,0
Altezza complessiva in cm:	170,0
Larghezza totale in cm:	49,0 (piastra per i piedi 58,0)
Profondità in cm:	15,0 (piastra di appoggio 24,0)
Peso in kg:	65,0
Condizioni di consegna:	Fornito assemblato
Informazioni sulla spedizione:	Consegna da parte dello spedizioniere su pallet a senso unico. Prima della consegna, lo spedizioniere ti contatterà telefonicamente per concordare una data.