

Colonnina portalettere in acciaio inox Designer BIG - RAL a scelta - Rimozione posteriore - Sistema GIRA 106 - Set completo VIDEO

Codice articolo 599RB-R-KSVG1106



Descrizione del prodotto

Colonnina per cassetta delle lettere in acciaio inox Designer BIG - colore RAL a scelta - rimozione posteriore - Sistema GIRA 106 - set completo VIDEO

Colonnina per cassetta delle lettere di alta qualità con rimozione posteriore del marchio Briefkasten Manufaktur in acciaio inox, verniciata a polvere in colore RAL. Sistema Gira 106 perfettamente integrato nel design da incasso. Sono inclusi 3 moduli di sistema GIRA, per cui la cassetta delle lettere può essere utilizzata direttamente. La stazione di casa GIRA abbinata e l'unità di controllo per completare questa cassetta per le lettere sono incluse. I moduli possono essere sostituiti in qualsiasi momento grazie al semplice sistema di montaggio.

È una cassetta per le lettere che attira l'attenzione. Linee chiare e design senza fronzoli caratterizzano la cassetta per le lettere di design con GIRA System 106. I nostri prodotti hanno un'alta qualità, una funzionalità affidabile e una propria identità. Prodotto da Briefkasten Manufaktur.

- Il modulo della cassetta delle lettere è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL.
- Sportello posteriore per l'asporto della posta 240 mm x 300 mm, con apertura dall'alto verso il basso. Includere 2 chiavi con numero di chiave.
- Fessura per la posta dal lato anteriore, dimensioni: L 32 cm x H 6,3 cm, C4 orizzontale. Le lettere molto grandi entrano qui senza sguaiarsi.
- **Ora con elementi di smorzamento integrati che consentono allo sportello di chiudersi lentamente e silenziosamente.**
- I piedistalli sono dotati di moduli che possono essere sostituiti in un secondo momento.
- Il piedistallo completamente saldato è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL. L'altezza complessiva è di 1,70 metri.
- Il piedistallo è dotato di una piastra di base VA. Questa ha uno spessore di 10 mm ed è rifinita con una piastra di copertura. Vedere le immagini.
- È possibile il passaggio invisibile dei cavi attraverso il corpo.
- Targhetta in acciaio inox, verniciata a polvere. Il vostro nome può essere inciso al laser sulla targhetta.
- Opzionalmente con numero civico, inciso al laser.
- Incl. Posto interno e centralina GIRA inclusi, modulo posto esterno System 106, modulo info e modulo telecamera installati.

GIRA

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

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

Modulo informativo Gira System 106 - 5560 920, installato

- Per i numeri civici che devono essere ben visibili.

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

- Modulo vocale compatto con pulsante di chiamata integrato per la comunicazione 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. Collegamento aggiuntivo per ZV (ad esempio, necessario 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 in superficie o a parete con scatola da incasso o scatola da parete con intercapedine. Con il supporto opzionale (vedere gli accessori) può essere posizionata anche su un mobile. È inclusa una scheda di memoria SD da 32 GB per la memorizzazione interna delle immagini. Frontale in vetro a tutta superficie con funzionalità touch e feedback tattile.

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 DCS), 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 le porte.
- Rilevamento elettronico di cortocircuito e sovraccarico delle tensioni di esercizio 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 12 V CA per l'alimentazione di un apriporta standard.
- Uscita a relè per la commutazione di un apriporta con alimentazione propria.
- Tempo di commutazione dell'apriporta regolabile in continuo da 1 a 10 s.

Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

I sistemi citofonici devono essere collegati da un elettricista. Rivolgetevi al vostro elettricista di fiducia per la progettazione, il montaggio e l'installazione.

Protezione dall'acqua

Per ottenere una protezione ottimale dall'acqua per la posta, la cassetta delle lettere o il sistema di cassette delle lettere dovrebbero essere collocati possibilmente sotto una tettoia.

La posta è protetta dall'acqua solo se è completamente inserita nella cassetta e lo sportello è chiuso. La posta non completamente inserita permette all'umidità e allo sporco di penetrare nella cassetta delle lettere. È quindi necessario progettare cassette delle lettere sufficientemente dimensionate per le prossime esigenze. In alcune condizioni climatiche estreme, l'acqua può comunque penetrare (fino a 1 ccm secondo la norma DIN EN 13724). Questo non è un motivo di reclamo.

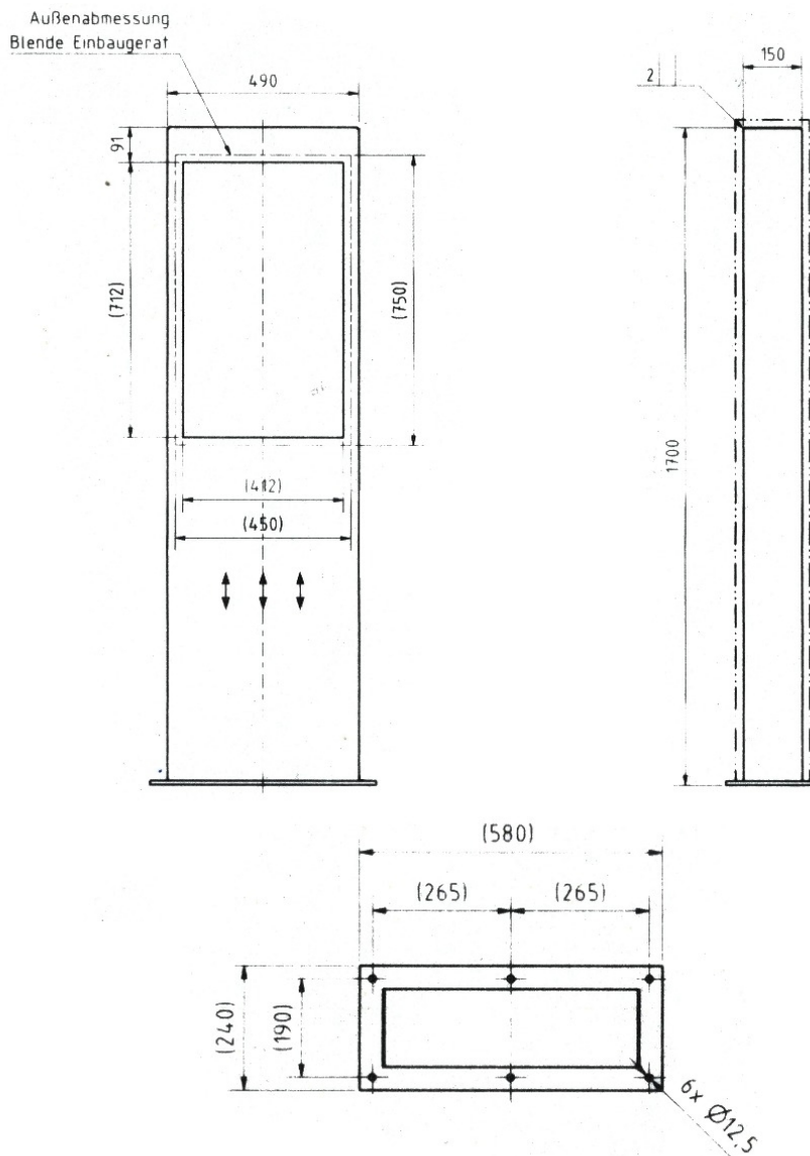
Caratteristiche del prodotto

Superficie/colore	RAL 9005 nero profondo, RAL 3004 rosso porpora, DB 703 minerale di ferro micaceo, RAL 7016 grigio antracite, RAL a scelta (secondo la tabella colori), Alluminio grigio RAL 9007, RAL 9016 bianco traffico
Serie	DESIGNER
Tecnologia di connessione	A 2 fili
Numero di pulsanti del campanello	1 pulsante
Funzioni	Portagiornali, Macchina fotografica, Stazione interfonica
Scatola delle funzioni preparata per il produttore	GIRA
Tipo di montaggio	Indipendente
Materiale di base	Acciaio inox V2A 1.4301
Numero civico	Numero civico come incisione laser
Etichettatura dei nomi	Etichettatura dei nomi come incisione laser
Numero di scatole	con 1 cassetta per le lettere
Scatola singola a volume	Grande > 16 litri
Ritiro dell'articolo	Lato posteriore

Dimensioni

Altezza della singola scatola in mm	710,0 750,0
Larghezza della singola scatola in mm	410,0 450,0
Volume in litri	31
Altezza della fessura per le lettere in mm	63,0
Larghezza della fessura per le lettere in mm	320,0
Altezza complessiva in mm	1700,0
Larghezza totale in mm	490,0 (piastra di base 580,0)
Profondità in mm	150,0 (pedana 240,0)
Peso in kg	65
Condizioni di consegna	La consegna è assemblata

Schizzo



Altre immagini

