

**Fristenbriefkästen
Tag- und Nachtbriefkästen
Briefkästen für Ausschreibungen**

www.fristenbriefkasten.de

Produktbeschreibung



Barriere-
freiheit



Posttrennung
für mehrere Tage



Anti-
Vandalismus

**Alle Modelle mit dokumentarischer Beweiskraft
und elektronischer Selbstüberwachung
für mehr Rechtssicherheit.**



MEHRING

Zeitmess- und Kommunikationstechnik
Entwicklung · Fertigung · Industrie-Service

MEHRING CONTROL

Fristenbriefkästen | Tag- und Nachtbriefkästen | Briefkästen für Ausschreibungen

FRISTENBRIEFKÄSTEN / TAG- UND NACHTBRIEFKÄSTEN werden bei Gerichten, Behörden und anderen Anwendern zur Handhabung fristwahrender Poststücke gemäß §§ 186 ff BGB und anderen Vorschriften eingesetzt.

Alle Briefkästen sind **barrierefrei** und werden individuell in unserem Hause gefertigt. Für die Gehäuse verwenden wir ausschließlich korrosionsfesten Edelstahl. Alle Anlagen werden standardmäßig mit einer DCF-77 Funkuhr ausgestattet und arbeiten vollständig wartungsfrei.

Das „**Anti-Vandalismus-Konzept**“ der MEHRING CONTROL Briefkästen bietet einen hohen Schutz gegen Zerstörung, unberechtigte Postentnahme und gestattet die Entfernung von „Graffiti“ (Oberfläche Edelstahl). Die Briefkästen können optional mit einem Brandmelder ausgestattet werden.

Unsere langjährige Erfahrung, sowie die sorgfältige Verarbeitung bilden die Basis für die Langlebigkeit Ihres MEHRING-Produktes. Alle Geräte sind montagefertig vorkonfiguriert und können problemlos von ortsansässigen Handwerkern montiert werden. Auf Wunsch übernehmen wir auch gern die Montage, Inbetriebnahme und Einweisung Ihrer Mitarbeiter.

FRISTENBRIEFKÄSTEN / TAG- UND NACHTBRIEFKÄSTEN

CONTROL 920 DCF | CONTROL 920 DCF -S-

Briefkästen zur automatischen Sortierung von Schriftstücken nach dem Zeitpunkt des Einwurfes für zwei aufeinanderfolgende Tage. Alle vor 24:00 Uhr eingeworfenen Schriftstücke befinden sich im ersten Fach des Briefkastens, die nach 0:00 Uhr eingeworfenen Schriftstücke befinden sich im zweiten Fach.

DIE SONDERFUNKTION AUSSCHREIBUNGSFRISTEN

Automatische Sortierung von Schriftstücken nach dem Zeitpunkt des Einwurfes, auch für individuelle Anforderungen wie Ausschreibungsfristen u.ä.

Beispiel Die Ausschreibungsfrist läuft um 15:00 Uhr ab.

Alle vor 15:00 Uhr eingeworfenen Schriftstücke befinden sich im ersten Fach des Briefkastens, die nach 15:00 Uhr eingeworfenen Schriftstücke befinden sich im zweiten Fach.

CONTROL 1400 DCF -S-

Briefkasten zur automatischen Sortierung von Schriftstücken nach dem Zeitpunkt des Einwurfes für vier bzw. sieben aufeinanderfolgende Tage. Alle jeweils vor 24:00 Uhr eingeworfenen Schriftstücke eines Tages befinden sich in separaten Fächern des Briefkastens.



Control 1400 DCF -S- Posttrennung für 4 Tage



Steuergerät DCF CONTROL mit USB-Protokollspeicher

DIE RECHTSLAGE

Der Protokollspeicher (mit Ausdruckmöglichkeit) registriert alle täglichen Aktivitäten, wie z.B. die Uhrzeiten der Posttrennung und der Postentnahme und bietet somit Sicherheit mit dokumentarischer Beweiskraft, so dass Anfechtungen bei Fristüberschreitungen erfolglos sind.



Sonderanfertigung
Pulverbeschichtung



Ausführung B
Pulverbeschichtung



Ausführung D
Pulverbeschichtung



Ausführung D
Edelstahl



Ausführung E
Edelstahl

Die Abbildungen zeigen teilweise Sonderausstattungen und sind nicht maßstabsgerecht.



	CONTROL 920 DCF	CONTROL 920 DCF -S-	CONTROL 1400 DCF -S-
Montagevarianten A - H	A – G	A – G	H
Anti-Vandalismus	✓	✓	✓
Posttrennung für mehrere Tage	2 Tage	2 Tage	4 Tage
Elektronische Selbstüberwachung mit Protokollspeicher zum Ausdrucken	✓	✓	✓
Edelstahl, einwandige Bauweise mit innenliegender Verstärkung	H x B x T (Gehäuse) 905 x 515 x 455 mm	-	-
Edelstahl, doppelwandige Bauweise allseitig	-	H x B x T (Gehäuse) 1000 x 570 x 500 mm	H x B x T (Gehäuse) 1500 x 1200 x 600 mm
Postvolumen	2 Postfächer, Volumen je 73 Liter H x B x T (je Fach) 380 x 470 x 410 mm	2 Postfächer, Volumen je 73 Liter H x B x T (je Fach) 380 x 470 x 410 mm	4 Postfächer, Volumen je 118 Liter H x B x T (je Fach) 460 x 480 x 535 mm
Hinweisschilder	Option	Option	Option
Pulverbeschichtung gem. RAL Farbtabelle	Option	Option	Option
Regendach verschiedene Bauformen	Option	Option	✓
LED-Beleuchtung nur mit Regendach	Option	Option	Option
Großer Briefeinwurf Ordner einwurf möglich	Option	Option	Option
Brandmelder mit externem Ausgang, Schließer	Option	Option	Option



Ausführung E
Edelstahl



Ausführung E
Pulverbeschichtung



Ausführung D
Pulverbeschichtung



Ausführung D
mit Fach für Zeitungen · Edelstahl



Ausführung D
Edelstahl

MONTAGEVARIANTEN



A
Einbau in einen Mauerdurchbruch
Einwurf von außen,
Entnahme von innen



B
Einbau in einen Mauerausbruch
Einwurf und Entnahme
von außen (Türseite)



C
Montage an einer Hauswand
Einwurf und Entnahme
von außen (Türseite)



D
Montage mit Sockel
auf einem Fundament
Einwurf/Entnahme von vorn



E
Montage mit Standfüßen
auf/in einem Fundament
Einwurf/Entnahme von vorn



F
Montage hinter einer Mauer
mit Einwurfschacht
Einwurf von außen,
Entnahme von innen



G
Montage hinter einer Tür
Einwurf von außen,
Entnahme von innen



H
Control 1400 DCF-S-



Regendächer

A

B

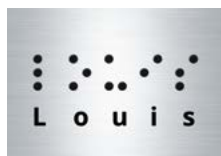
C

A Satteldach
B Pultdach
C Flachdach

Hinweisschilder



Text als Druck oder
Lasergravur



Brailleschrift



erhabene
Pyramidenschrift



Wappendruck

Hinweisschilder in verschiedenen Darstellungsarten und Ausführungen.
Alle Varianten können beliebig miteinander kombiniert werden. Entwürfe/Korrekturvorlagen nach Kundenwunsch.



MEHRING GMBH

Ruhlsdorfer Straße 95 · Haus 81 · 14532 Stahnsdorf
Tel. 03329 . 699 90 11
info@mehringberlin.de · www.mehringberlin.de
www.fristenbriefkasten.de