

# Integral IP MX Standschrank. Integral IP MX floor standing cabinet.



## Beschreibung

Der 19 Zoll Standschrank mit 40 Höheneinheiten (HE), Vollglastüre und Schwenkrahmen dient zur kompakten Unterbringung von mehreren Integral IP MX Zentralen in einem Gehäuse.

Der Schwenkrahmen enthält auf der Vorderseite Bedienfelder und Blindfrontplatten und auf der Rückseite Fächer zur Aufnahme der Akkus.

Jeder Standschrank wird nach Kundenwunsch individuell zusammengestellt und komplett montiert und vorverdrahtet ausgeliefert:

- Auswahl der Schrankvariante (Rechts- oder Linksanschlag)
- Anzahl Baugruppenträger und Bestückung mit Baugruppen, bei Vernetzung Auswahl des entsprechenden Verbindungskabels
- Auswahl der Frontplatten mit den entsprechenden Verbindungskabeln

## Maximalausbau:

- Fünf Baugruppenträger
- Eine Frontplatte mit externem Bedienfeld
- Eine Frontplatte mit Drucker
- Vier Frontplatten mit externem Anzeigefeld für acht Löschbereiche oder vier Frontplatten mit externem Anzeigefeld für 64 Meldergruppen. Die vier Frontplatten können auch aus einer beliebigen Kombination der Anzeigefelder bestehen
- Zwei Blindfrontplatten

- Einbau von bis zu fünf Integral IP MX Zentralen
- Modernisierung bestehender Altanlagen
- Löschansteuerungen mit mehreren Anzeigefeldern
- Zusammenfassung mehrerer Zentralen oder eines Teilzentralenringes in einem Gehäuse
- Schranktüre mit Rechts- oder Linksanschlag
- VdS Geräte Anerkennung.

- installation of up to five Integral IP MX control panels
- modernisation of existing old systems
- controlling extinguishing systems with several indication panels
- several Integral IP MX control panels or subcontrol unit loops in a single case
- cabinet door hinged on the right or left side
- VdS approved.

## Description

The floor standing cabinet with 40 height units (HU), glass door and tipping frame is used for housing several Integral IP MX control panels in a single case.

The tipping frame contains operating panels and blanking plates on the front side and on the back side contains compartments for storing the batteries.

Each floor standing cabinet is equipped in accordance with the customer's wishes and is shipped completely mounted and prewired.

- Selection of the cabinet variant (doors hinged on the right or left side)
- Number of module racks and fitting modules, if networking is required, selecting the appropriate connecting cables
- Selection of the front plates with the appropriate connection cables

## Maximum configuration:

- Five module racks
- A front plate with external control panel
- A front plate with printer
- Four front plates with external indication panel for eight extinguishing zones or four front plates with external indication panel for 64 detector zones. The four front plates can be made of any combination of the indication panels.
- Two blanking plates

**FIRE ALARM**

**SCHRACK**  
S E C O N E T

# Integral IP MX Standschrank. Integral IP MX floor standing cabinet.

## 19 Zoll Einbau Optionen 19 inch built-in options

Integral IP MX Bedienfeld MAP  
Integral IP MX operating panel MAP



**B5-ST5-CIP**

LED Anzeigefeld für 64 Meldergruppen  
LED panel for 64 detector zones



**B5-ST5-EAT64**

LED Anzeigefeld für 8 Löschbereiche  
LED panel for 8 extinguishing zones



**B5-ST5-IPEL**

Integral IP MX Protokolldrucker  
Integral IP MX protocol printer



**B5-ST5-PR**

Blindfrontplatte (4 HE)  
Front blanking plate (4 HU)



**B5-ST5-BFP**

Blindfrontplatte (1 HE)  
Front blanking plate (1 HU)



**B5-ST5-BFP2**

## Technische Daten

Maximaler Ausbau:	5 Baugruppenträger 8 Frontplatten mit je 5 HE 1 Drucker 4 Löschbereichsanzeigen für je 8 Löschbereiche oder 4 Anzeigefelder für je 64 Meldergruppen
Schutzart:	IP 54
Umgebungstemperatur:	-5° bis +50°C
Elektrischer Schutz:	Klasse B
Abmessungen:	2000 x 800 x 600 mm (HxBxD)
Sockelhöhe:	200 mm
Gehäuse:	lichtgrau, RAL 7035
Gewicht:	130 kg
VdS-Anerkennung:	G298029, G204087
Leistungserklärung (DoP):	CPR-20-13-001

## Technical data

Maximum fitting:	5 module racks 8 front plates, 5 HU each 1 printer 4 extinguishing zone indicators each for 8 extinguishing zones or 4 indicator panels each for 64 detector zones
Protection class:	IP 54
Ambient temperature:	-5° to +50°C
Electrical protection:	class B
Dimensions:	2000 x 800 x 600 mm (HxWxD)
Base height:	200 mm
Case:	lightgrey, RAL 7035
Weight:	130 kg
VdS Approval No.:	G298029, G204087
Declaration of Performance:	CPR-20-13-001

Weitere Informationen sind der Technischen Dokumentation zu entnehmen.  
Further information can be obtained from the technical documentation.