

Leerschranke CAB-2, CBE-2, CTR-2

Bereich: Integral IP MX, Integral IP CX, Integral IP CXA/B

Funktion

Die Leerschränke CAB-2, CBE-2 und CTR-2 im Integral IP MX (B5) oder Integral IP CX (B6) Design stehen in folgenden Ausführungen zur Verfügung.

B5-CAB-2 B6-CAB-2	Leerschrank zur Verwendung als Aufbewahrungsort
B5-CBE-2 B6-CBE-2	Leerschrank zur Verwendung als Akkuschränk inklusive Akkukabel
B5-CTR-2 B6-CTR-2	Leerschrank zur Verwendung als Hutschienenschränk mit eingebauter Hutschiene 35 mm und Kabelkanal

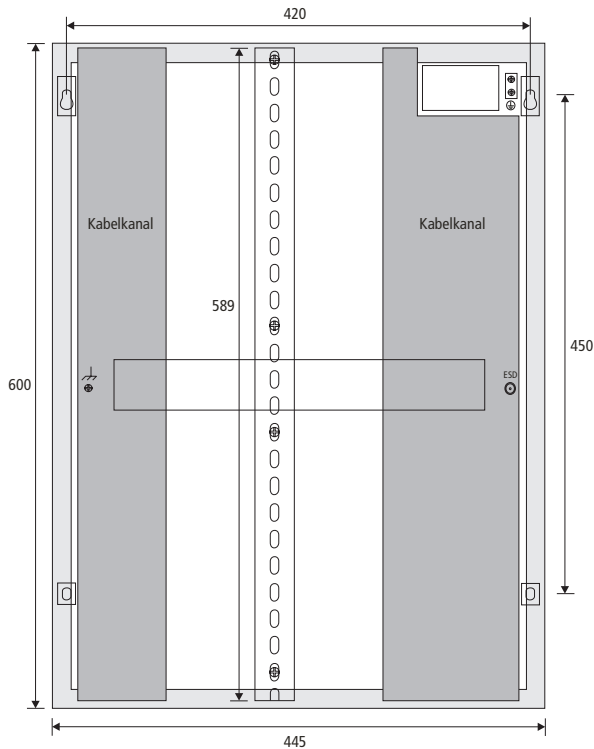


Maßbild (mm)

Dargestellt ist jeweils der Hutschienenschränk CTR-2.

Die Schränke CAB-2 und CBE-2 sind baugleich, beinhalten aber einen anderen Wandträger, auf dem keine Kabelkanäle und keine Hutschiene montiert werden können.

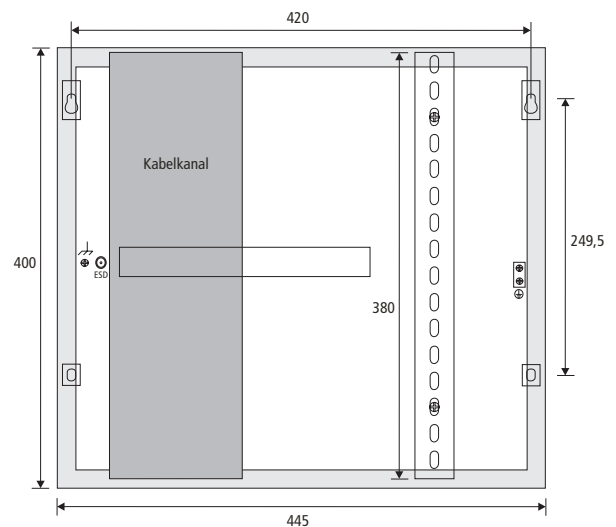
Integral IP MX (B5-CAB-2, B5-CBE-2, B5-CTR-2)



Technische Daten

Schutzart	IP 30
Abmessungen (H x B x T)	
B5-Leerschranke	600 x 445 x 225 mm
B6-Leerschranke	400 x 445 x 140 mm
Gehäuse	Stahlblech anthrazitgrau, RAL 7016
Kabeleinführung Rückseite (H x L)	
B5-Leerschranke	40 x 69 und 40 x 336 mm
B6-Leerschranke	25 x 230 mm

Integral IP CX (B6-CAB-2, B6-CBE-2, B6-CTR-2)



Montage

Die Leerschränke verfügen über eine Klemme für den Potentialausgleich und einen ESD-Anschluss auf dem Wandträger. Die Erdung des Gehäuses und der Türe ist bereits vorverkabelt.

1. Erdungskabel vom Gehäuse zum Wandträger abziehen, Gehäuse nach Lösen der zwei Schrauben abnehmen
2. Wandträger laut Maßbild mit vier Rundkopfschrauben 5 x 40 und vier Dübeln S 8 montieren. Bei Montage auf Gipskartonplatten sind passende Dübel und eine eventuelle Verstärkung vorzusehen
3. Je nach Schrankvariante Kabel einführen und mit Kabelbinder zugentlasten
4. Je nach Schrankvariante Akkus einsetzen und anschließen
5. Gehäuse aufsetzen und mit zwei Schrauben fixieren
6. Erdungskabel zwischen Gehäuse und Wandträger verbinden

Optional steht für alle Schränke ein Distanzhalter-Set zur Verfügung, mit dem die Schränke um zusätzliche zwei Zentimeter von der Wand abgesetzt werden können. Die erforderlichen Bohrungen zur Befestigung sind in den Schränken bereits vorhanden. Es müssen dementsprechend längere Schrauben (mind. 5 x 60 mm) verwendet werden.

Zur Fixierung von Akkus im Schrank steht ein optionaler Akkubügel zur Verfügung. Die erforderlichen Bohrungen zur Befestigung des Bügels sind im Schrank bereits vorhanden.

Anschaltung

Die Anschaltung der Akkus kann den Datenblättern der B8-PSU (7002989) und der B9-PSU (7002998) entnommen werden.

Instandhaltung

Instandhaltungsarbeiten müssen gemäß den geltenden Normen und Richtlinien durch zertifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.

Bestelldaten

Artikel	Bestellnummer
Integral IP MX Leerschrank B5-CAB-2	20-1400110-02-xx
Integral IP CX Leerschrank B6-CAB-2	20-1400111-02-xx
Integral IP MX Akkusschrank B5-CBE-2	20-1400112-02-xx
Integral IP CX Akkusschrank B6-CBE-2	20-1400113-02-xx
Integral IP MX Hutschienenschrank B5-CTR-2	20-1400114-02-xx
Integral IP CX Hutschienenschrank B6-CTR-2	20-1400115-02-xx
Distanzhalter-Set für B5-Schränke	FG74110--x
Distanzhalter-Set für B6-Schränke	FG74111--x
Akkubügel für B5-Schränke	FG74108--x
Akkubügel für B6-Schränke	FG74112--x

x/xx ist ein Platzhalter für den aktuellen Versionsstand des Artikels.