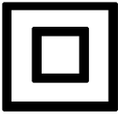


ÜBERSETZUNG LEER						
Typ	Anz. EN 50022-Teilungseinheiten	Kodex	Schema	Anlage	Macht zerstreubar	Beladen unbeweglichkeit
	5	GW 68 017 N		1 Steckdose IEC 309 16A IP44/67 oder staub- und wassergeschützte Deckel GW 27 401	10 W	3 Kg
		GW 68 018 N		2 Steckdosen IEC 309 16A IP44/67 oder staub- und wassergeschützte Deckel GW 27 401		
		GW 68 001 N		3 Steckdosen IEC 309 16A IP44/67 oder staub- und wassergeschützte Deckel GW 27 401		
		GW 68 031 N		3 Steckdosen IEC 309 16A IP44/67 oder staub- und wassergeschützte Deckel GW 27 401 und stoßfestes Gehäuse		
		GW 68 020 N		2 Steckdosen IEC 309 16-32A IP44/67 oder staub- und wassergeschützte Deckel GW 27 401		
		GW 68 026 N		4 Schutzkontaktsteckdosen 50x50mm IP54		
		GW 68 032 N		4 Schutzkontaktsteckdosen 50x50mm IP54 und stoßfestes Gehäuse		
	10	GW 68 002 N		Blind	16 W	8 Kg
		GW 68 003 N		2 Steckdosen IEC 309 16A max 3P+T IP44/67 oder staub- und wassergeschützte Deckel GW 27 401 2 Steckdosen IEC 309 16-32A IP44/67 oder staub- und wassergeschützte Deckel GW 27 401		
		GW 68 019 N		2 horizontale verriegelte Steckdosen 6-32A IP44 mit Steuerdrehshalter		
		GW 68 025 N		2 vertikale verriegelte Steckdosen 16-32A IP67		
		GW 68 027 N		3 Schutzkontaktsteckdosen 50x50mm IP54 2 IEC Steckdosen 16-32A IP44/67		
 	14	GW 68 004 N		Blind	24 W	12 Kg
		GW 68 005 N		3 Steckdosen IEC 309 16-32A IP44/67 oder staub- und wassergeschützte Deckel GW 27 401		
		GW 68 006 N		2 horizontale verriegelte Steckdosen 16-32A IP44 mit Steuerdrehshalter		
		GW 68 007 N		Blind		
		GW 68 008 N		6 Steckdosen IEC 309 16-32A IP44/67 oder staub- und wassergeschützte Deckel GW 27 401		
		GW 68 009 N		4 horizontale verriegelte Steckdosen 16-32A IP44 mit Steuerdrehshalter		
		GW 68 010 N		3 vertikale verriegelte Steckdosen 16-32A IP67		
	20	GW 68 012 N		Blind	30 W	15 Kg
		GW 68 013 N		8 Steckdosen IEC 309 16-32A IP44/67 oder staub- und wassergeschützte Deckel GW 27 401		
		GW 68 021 N		4 Steckdosen IEC 309 16-32A IP44/67 oder staub- und wassergeschützte Deckel GW 27 401 2 Steckdose IEC 309 63A		
		GW 68 014 N		4 horizontale verriegelte Steckdosen 16-32A IP44 mit Sicherungssockel		
		GW 68 015 N		4 vertikale verriegelte Steckdosen 16-32A IP67 4 Steckdosen IEC 309 2P+T 16 IP44/67 oder staub- und wassergeschützte Deckel GW 27 401		
		GW 68 022 N		2 vertikale verriegelte Steckdosen 16-32A IP67 1 vertikale verriegelte Steckdose 63A IP67		
	14	GW 68 023 N		Zusatzmodul zu 14 Teilungseinheiten	25 W	5 Kg
	20	GW 68 024 N		Zusatzmodul zu 20 Teilungseinheiten	35 W	

		Kodex	Anz. DIN-Teilungseinheiten
	Halterung aus Metallrohr	GW 68 431	10
		GW 68 433	14 / 20
	Wagen aus Metallrohr	GW 68 432	14 / 20
	Bügel für Mastbefestigung	GW 46 552	14
		GW 46 553	20
	Bügel für Wandbefestigung	GW 46 446	10 / 14 / 20
		GW 46 451	
	Bügel für Wandbefestigung	GW 44 621	5
	Pilzförmiger Not-Aus-Taster Durchmesser 40 mm	GW 74 361 GW 74 362 GW 74 363 GW 74 364 GW 74 365 GW 74 366 GW 74 367	10 / 14 / 20 / 5 (nur GW 68 026N GW 68 032N)
	Kontakte – ITH= 10A - 250V AC	GW 74 501 (AN)	Grün
		GW 74 502 (AUS)	Rot
	Isolierte Erdungs- und Nullleiterklemmenleisten	GW 40 402	14 / 20
	Sicherheits- Zylinderschloss	GW 40 422	10 / 14 / 20 / zusatzmodul
	Transportgriff	GW 68 436N	10 / 14 / 20 / zusatzmodul
	Adapterflansch	GW 66 715N	Für vertikale Steckdosen 16/32A IP67
		GW 66 716N	Für vertikale Steckdosen 63A IP67
	Staub- und wassergeschützter Deckel für 2 Teilungseinheiten Baureihe System	GW 27 401 GW 27 403	geeignet für 2 Teilungseinheiten System
	Montageplatte aus Isolierwerkstoff	GW 44 626	10
		GW 44 627	14
		GW 44 628	20

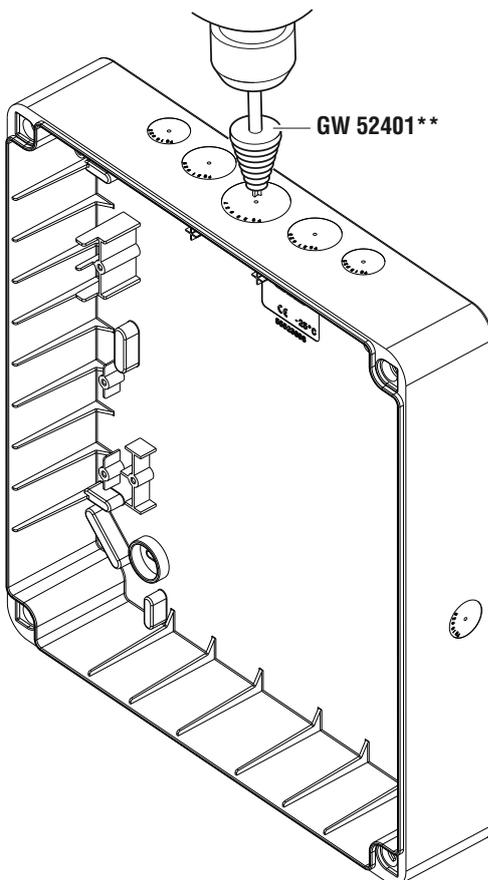


Einzigartiges, für die aktiven Teile angewendetes Isoliersystem, das in der Lage ist, selbst nach einer Beschädigung der Hauptisolierung einen gewissen Schutzgrad gegenüber elektrischer Berührung zu gewährleisten. Diese Maßnahme hat den Zweck, das Entstehen gefährlicher Berührungsspannungen an zugänglichen Teilen zu verhindern, wenn die Hauptisolierung nicht mehr in der Lage sein sollte, ihre Funktion einwandfrei zu erfüllen. Die vollständige Isolierung des Q-DIN wird baulich gewährleistet, wenn Verwendung der Modulblenden verschlossen wird.

## IP65

Um den deklarierten Schutzgrad zu erreichen, das folgende Zubehör verwenden. Die Schraubensitze mittels Stöpsel oder alternativ durch Verwendung der Feststellbügel verschließen.

## EINGÄNGE

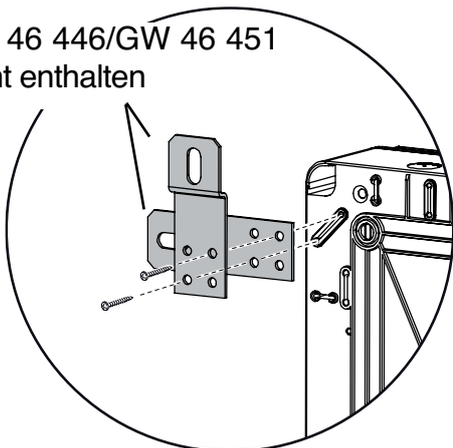


	50 AC	BAUREIHE 52 PGT	52 PG
ANZAHL AUSBRECHBARER ÖFFNUNGEN AUF JEDER OBER- UND UNTERSEITE			
	Ø 23	Ø 29	Ø 37
Q - DIN 5		1	
Q - DIN 10	2	1	
Q - DIN 14	2	2	1
Q - DIN 20		2	3

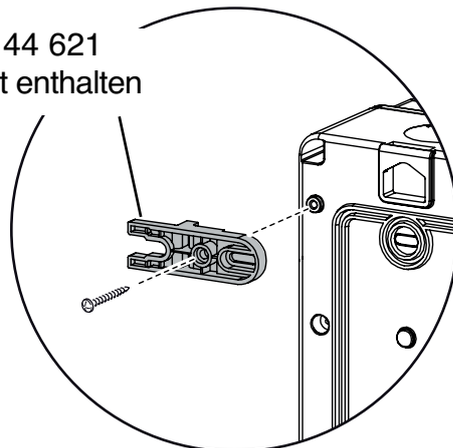
\*\* Um die Eingänge herzustellen, eine Fräse mit Vielfach- Durchmessereinstellung verwenden (nicht enthalten).

# WANDMONTAGE

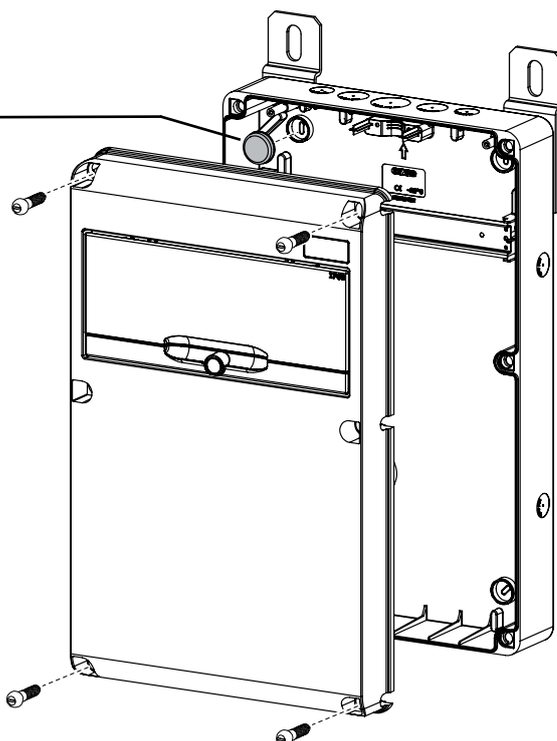
GW 46 446/GW 46 451  
Nicht enthalten



GW 44 621  
Nicht enthalten

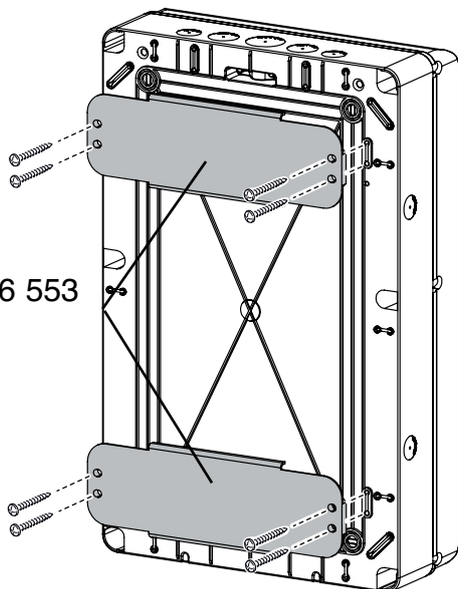


Inbegriffen

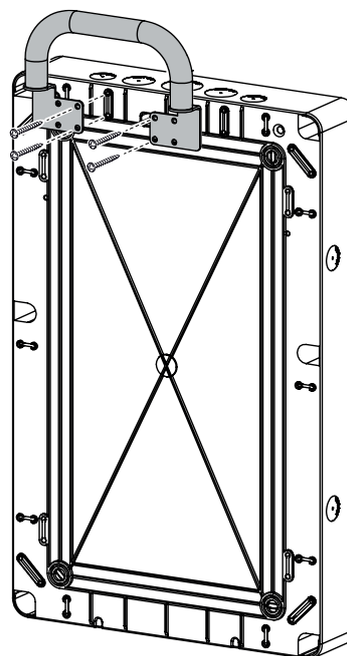


## MONTAGE BÜGEL FÜR MAST

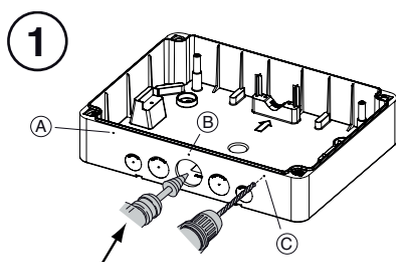
GW 46 552/GW 46 553  
Nicht enthalten



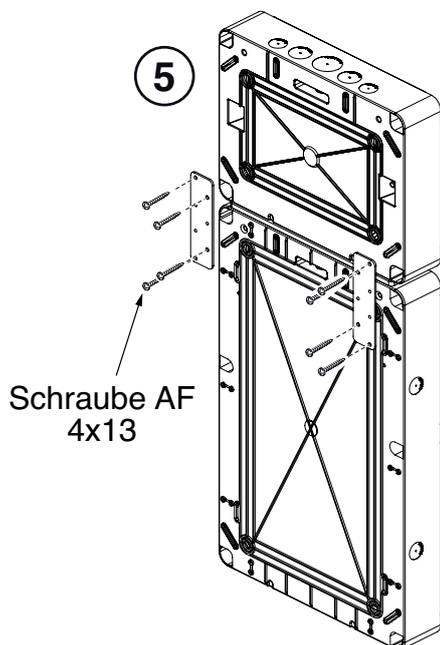
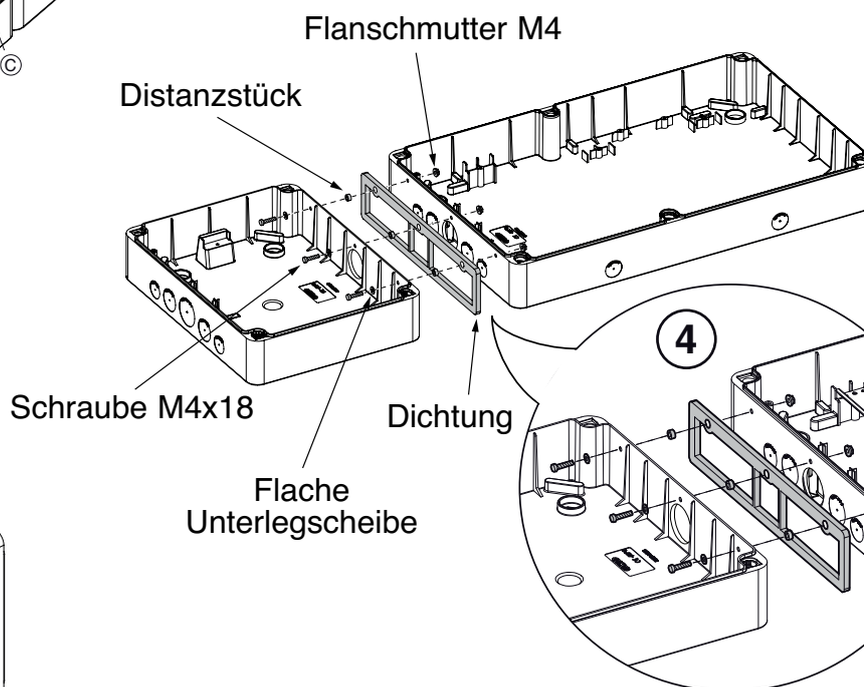
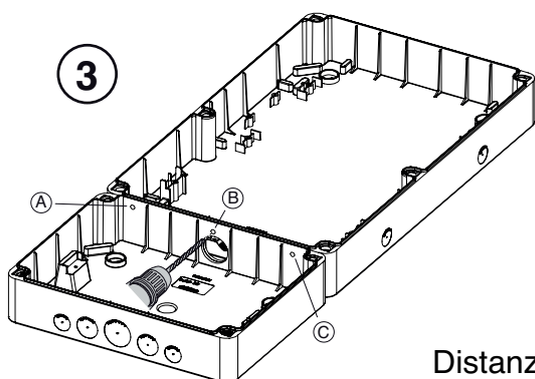
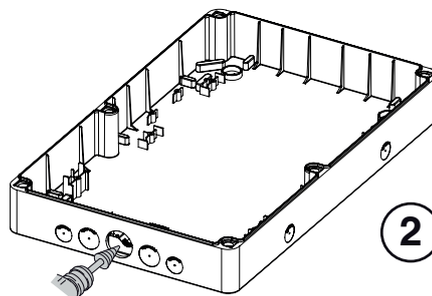
## MONTAGE TRANSPORTGRIFF



# MONTAGE ZUSATZMODUL



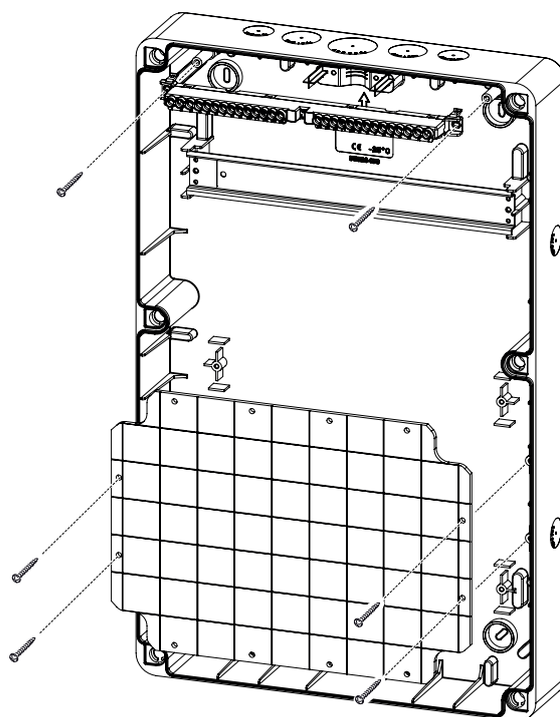
GW52401  
Nicht enthalten



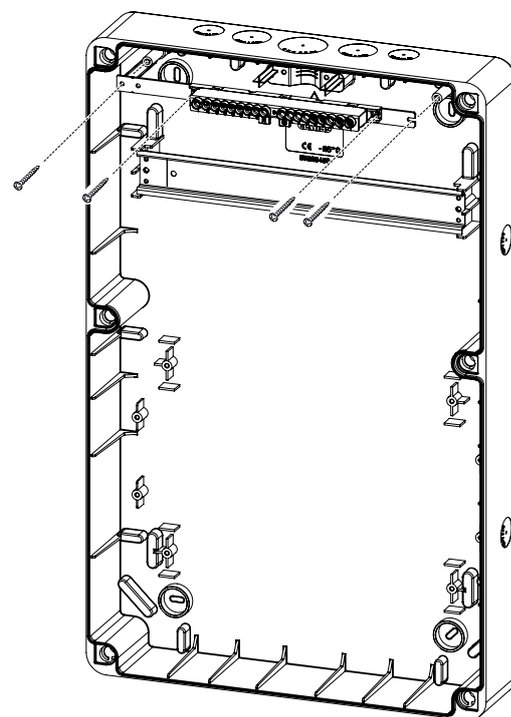
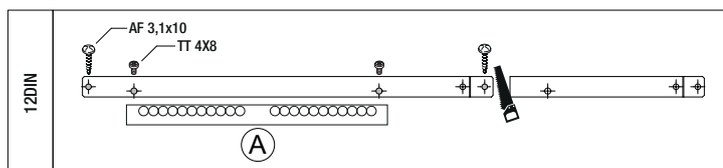
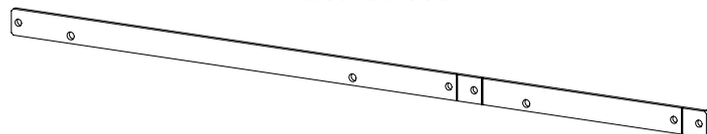
**HINWEIS: Q-DIN einschließlich Zusatzmodul ausschließlich an der Wand befestigen und dazu die Bügel GW 46 446/ GW 46 451 benutzen.**

# MONTAGE KLEMMENLEISTEN

							
	(A)						
	GW 40 401	GW 40 408B	GW 40 408U	GW 40 402	GW 40 412B	GW 40 412U	GW 40 422U
	125A - 2P	80A - 2P	80A - 1P	125A - 2P	80A - 2P	80A - 1P	80A - 1P
1P	n°1x25mm <sup>2</sup> n°7x10mm <sup>2</sup>	n°2x16mm <sup>2</sup> n°7x10mm <sup>2</sup>	n°2x16mm <sup>2</sup> n°7x10mm <sup>2</sup>	n°3x25mm <sup>2</sup> n°10x10mm <sup>2</sup>	n°3x16mm <sup>2</sup> n°11x10mm <sup>2</sup>	n°3x16mm <sup>2</sup> n°11x10mm <sup>2</sup>	n°3x16mm <sup>2</sup> n°29x10mm <sup>2</sup>



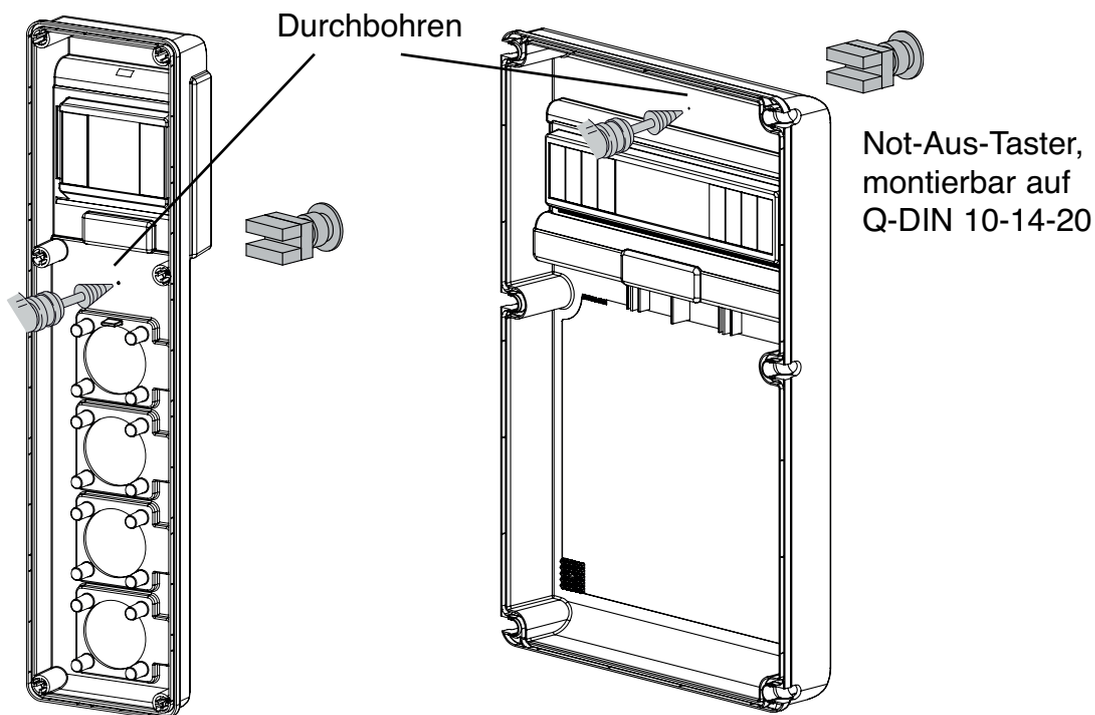
GW 40 413



## MONTAGE PILZFÖRMIGER NOT-AUS-TASTER

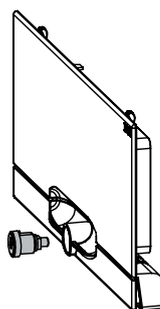
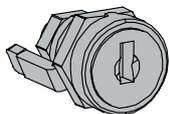
Pilzförmiger Not-Aus-Taster montage für Q-DIN 5

nur GW 68 026N  
GW 68 032N



## MONTAGE SICHERHEITS-ZYLINDERSCHLOSS

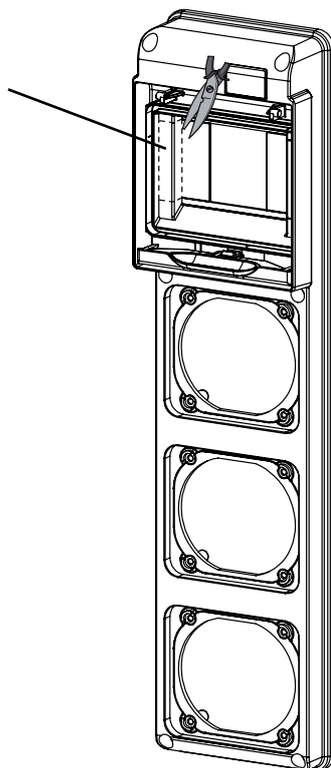
**HINWEIS:** Der Hebel des Schlosses darf ausschließlich in der auf der Abbildung dargestellten Position montiert werden.



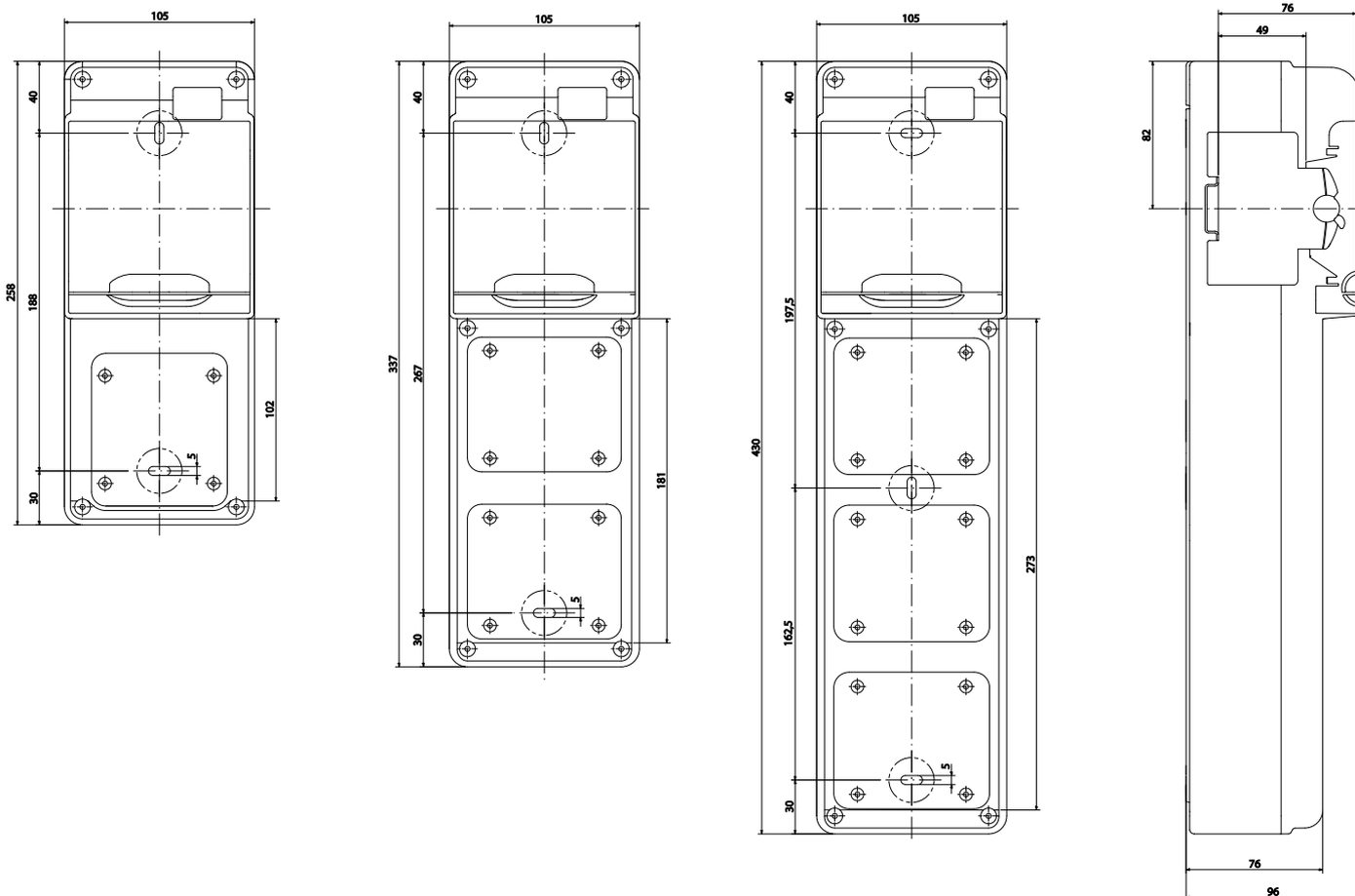
Schloss, montierbar auf Q-DIN 10-14-20

## EINSATZ DER 5. TEILUNGSEINHEIT

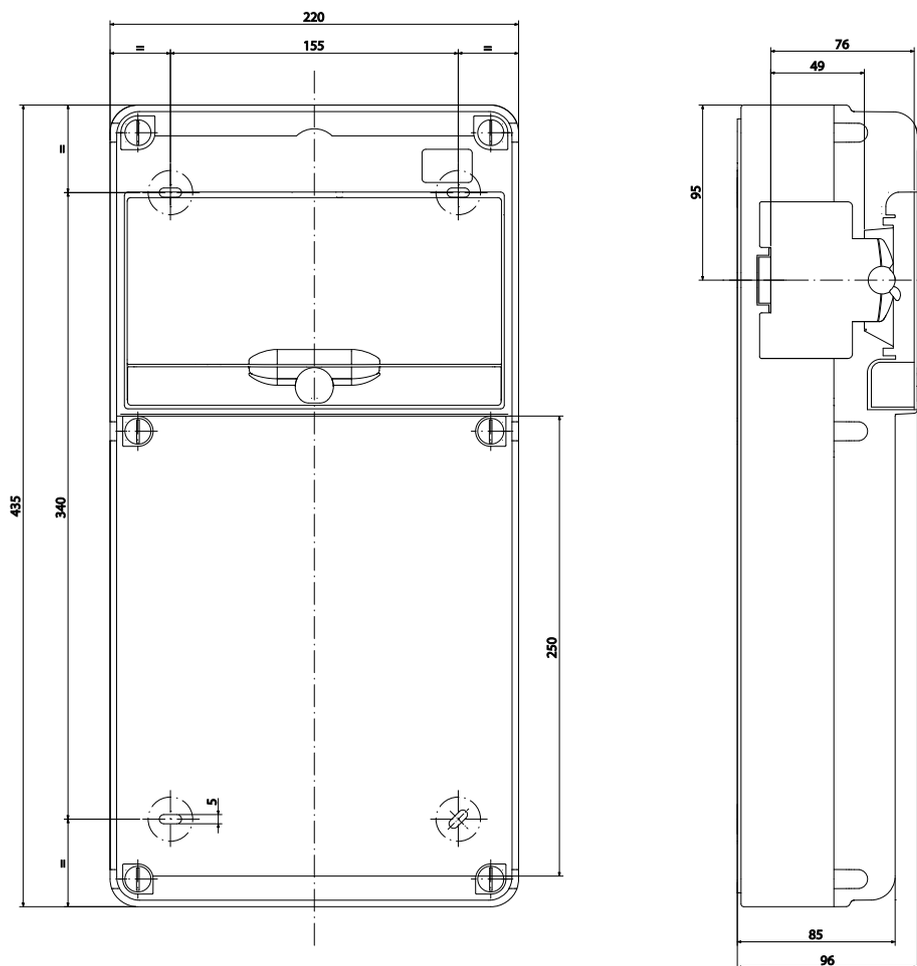
Für den Einsatz der 5. Teilungseinheit die auf der Abbildung angegebene Seite aufschneiden.



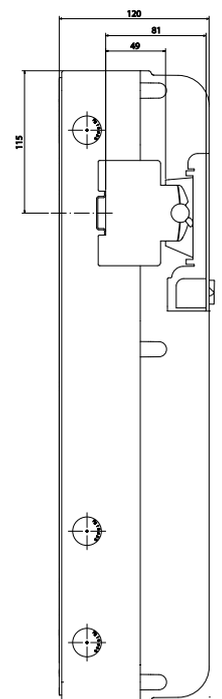
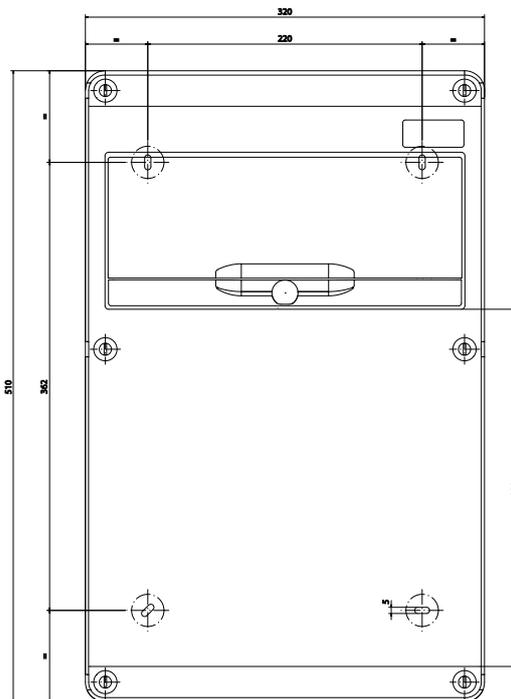
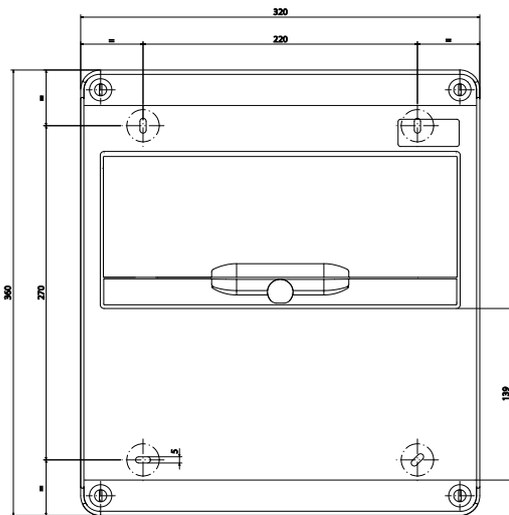
# VERTEILERKASTEN Q-DIN 5 TEILUNGSEINHEITEN



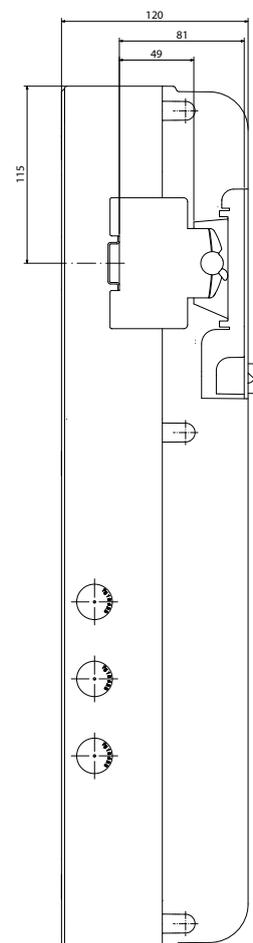
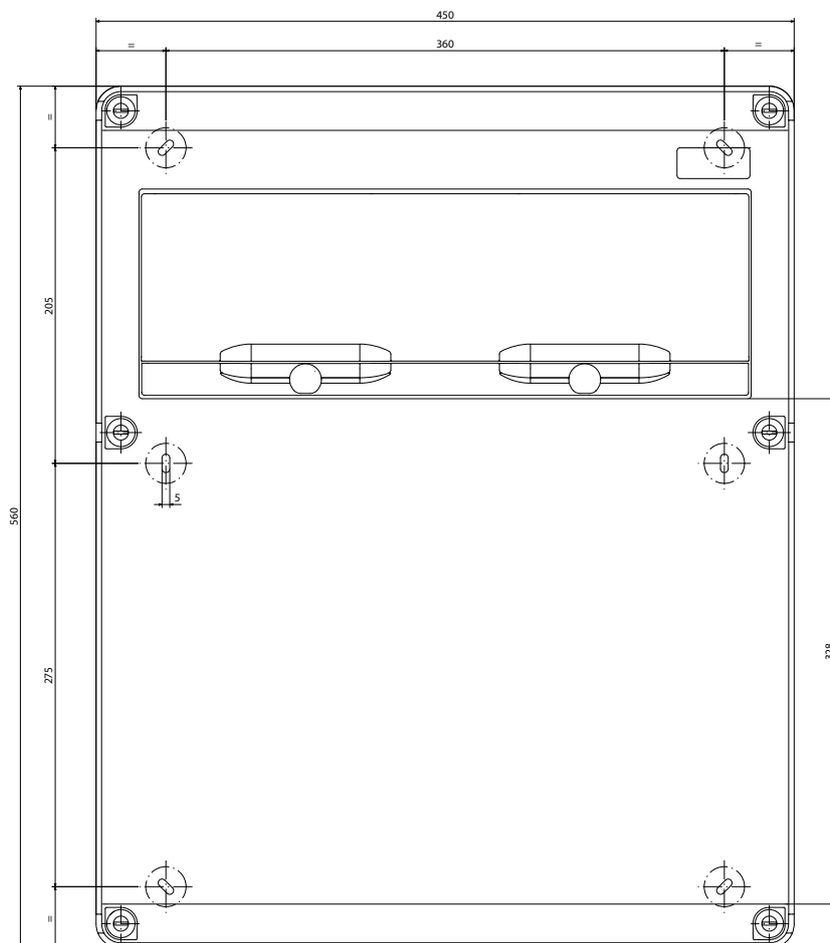
# VERTEILERKASTEN Q-DIN 10 TEILUNGSEINHEITEN



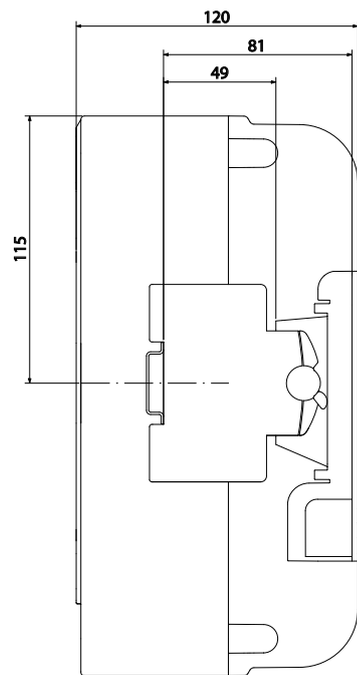
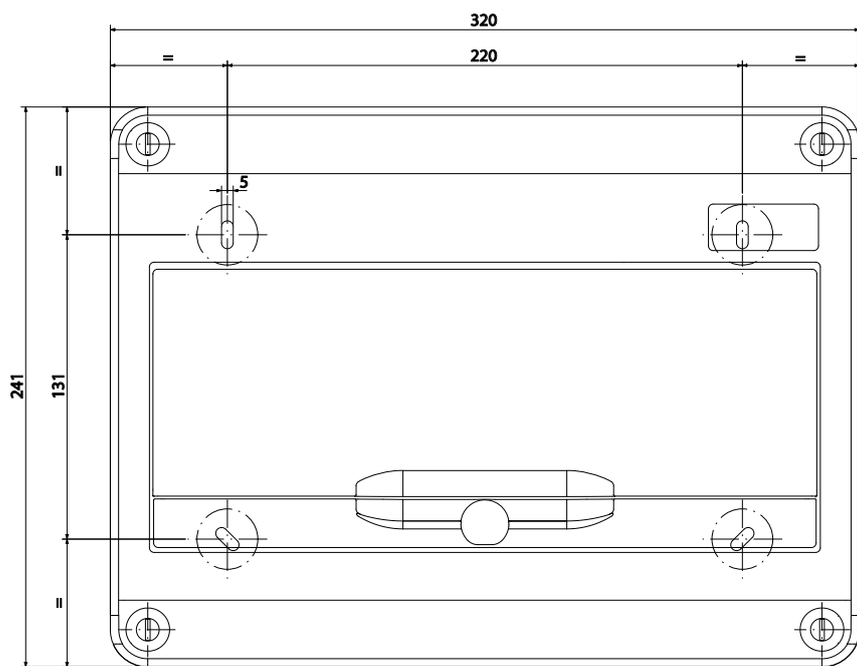
# VERTEILERKASTEN Q-DIN 14 TEILUNGSEINHEITEN



# VERTEILERKASTEN Q-DIN 20 TEILUNGSEINHEITEN

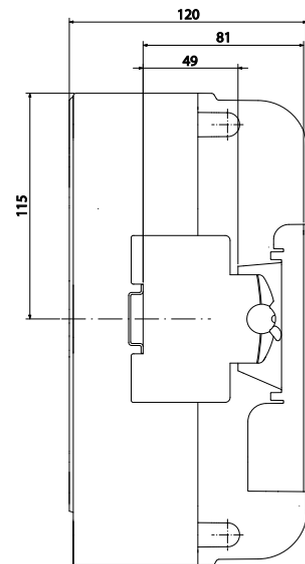
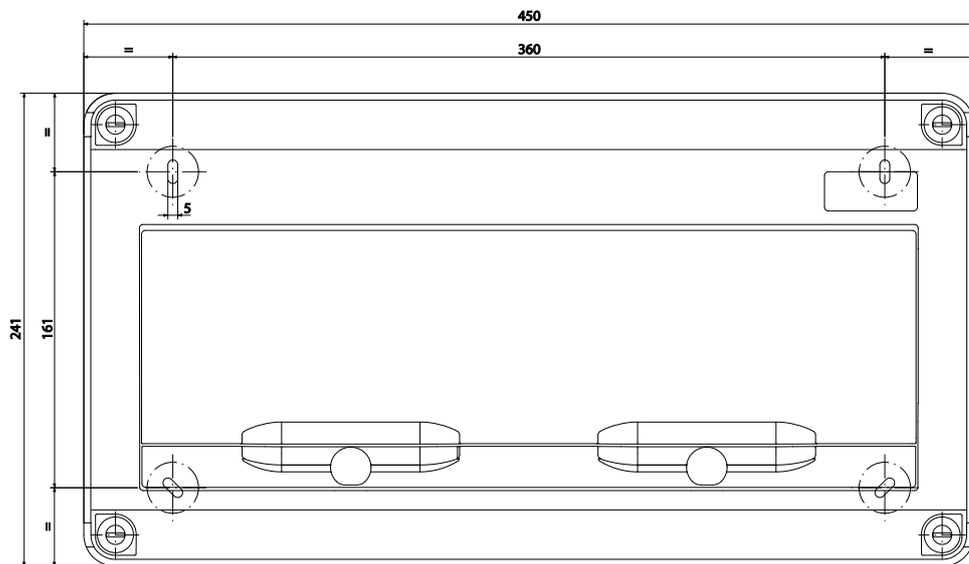


# VERTEILERKASTEN Q-DIN 14TE ZUSATZMODUL



cod. 7.55.4.184.7\_DE

# VERTEILERKASTEN Q-DIN 20TE ZUSATZMODUL



Ai sensi delle Decisioni e delle Direttive Europee applicabili, si informa che il responsabile dell'immissione del prodotto sul mercato Comunitario è:

According to the applicable Decisions and European Directives, the responsible for placing the apparatus on the Community market is:

**GEWISS S.p.A. Via A.Volta, 1 IT-24069 Cenate Sotto (BG) Italy Tel: +39 035 946 111 Fax: +39 035 946 270 E-mail: [qualitymarks@gewiss.com](mailto:qualitymarks@gewiss.com)**



**+39 035 946 111**

8.30 - 12.30 / 14.00 - 18.00  
lunedì ÷ venerdì - monday ÷ friday



**+39 035 946 260**



**sat@gewiss.com**  
**www.gewiss.com**

ULTIMA REVISIONE 06/2016