

ARGENTA



IP66 Stahlblech- Wandgehäuse

Die ARGENTA Reihe umfasst Wandgehäuse aus Stahlblech, die für die Montage von elektrischen oder elektronischen Ausrüstungen und Anlagen geeignet sind. Die Einsatzgebiete reichen von der Einspeisung und Verteilung bis hin zur Umwandlung von elektrischer Energie in Industrieanlagen.

Die Serie umfasst ein breites Spektrum an Standardmodellen, die aus hochwertigem, kaltgewalztem Stahlblech oder aus Edelstahl hergestellt sind. Beide Materialausführungen sind auch in ATEX-Version für die Installation in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.

Design und Aufbau der Modellreihe zeichnen sich durch hohe Flexibilität und Anpassungsfähigkeit an konkrete, von der Installation vorgegebene und/oder vom Endkunden gewünschte Maße aus.

Für sämtliche Modelle ist umfangreiches Zubehör erhältlich, das die Anwendungsmöglichkeiten des Produkts erweitert: Montageplatten, Innentüren, Regendächer, Hebe- und Transportösen, Belüftungssysteme, Rahmen, usw.



Technische Daten ARGENTA (Stahlblech)

- **Schutzart:**
Eintürige Gehäuse: IP66 / NEMA 1, 12, 4.
Zweitürige Gehäuse: IP55 / NEMA 1, 12.
- **Schlagfestigkeit:**
Undurchsichtige Tür: IK10.
Sichttür: IK09.
- **Umgebungstemperaturbereich:** -25 °C / +40 °C.
- **Maximale Betriebsspannung:** 1000 V AC / 1500 V DC.
(Referenzen siehe Seite 22)

Technische Daten ARGENTA INOX (Edelstahl)

- **Schutzart:**
Eintürige Gehäuse: IP66 / NEMA 1, 4, 4x, 12.
Zweitürige Gehäuse: IP55 / NEMA 1, 12.
- **Schlagfestigkeit:**
Undurchsichtige Tür: IK10.
Sichttür: IK09.
- **Umgebungstemperaturbereich:** -25 °C / +40 °C.
- **Maximale Betriebsspannung:** 1000 V AC / 1500 V DC.
(Referenzen siehe Seite 28)

Zertifizierungen ARGENTA (Stahlblech)



Gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.
Normen: IEC 62208 und IEC 61439-1-3
(in den betreffenden Teilen).
Zertifizierung gemäß UL508A und Gost-R.
Bureau Veritas gemäß der Norm IEC 62208. Zertifizierung
für Schiffe.

Zertifizierungen ARGENTA INOX (Edelstahl)



Gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.
Normen: IEC 62208 und IEC 61439-1
(in den betreffenden Teilen).
UL508A-Zertifikat.

ARGENTA

IP66 Stahlblech-Wandgehäuse



Produktreihe (Stahlblech)

Standard

- Gehäuse mit undurchsichtiger Tür und Montageplatte.
- Eintüriges Gehäuse mit transparentem Fenster und Montageplatte (GNT zur Referenz hinzufügen).

Auf Anfrage

- Gehäuse mit undurchsichtiger Tür ohne Platte (/SP zur Standard-Referenz hinzufügen).
- Sondergehäuse, Maße, Vorstanzungen, Farben...

Lieferumfang

- Lieferung in Einzelverpackung mit Gehäuse, Platte und Zubehörbeutel.

Montageplatte

- Für Gehäuse bis 700 mm Höhe: nicht montiert in der Verpackung geliefert.
- Für Gehäuse ab 800 mm Höhe: montiert geliefert.

Zubehörbeutel:

- 4 Dichtstopfen (bei Nichtverwendung der Vorstanzungen für die Wandmontage).
- Satz aus Muttern und Unterlegscheiben für den Masseanschluss.
- Trennstücke für Platte, Muttern, Unterlegscheiben und Ablassstopfen.
- Schlüssel.
- Kabeldurchführungs-Abdeckung mit Befestigungsschrauben.
- Montageanleitung.

Für den Einsatz im Industriesektor, wo ein hohes Maß an Sicherheit und maximaler Schutz erforderlich sind

Materialien

- Kaltgewalztes Stahlblech gemäß EN 10130+A1.
- Eingeschäumte Polyurethandichtung.

Beschichtung

- Gehärtete Polyester-Lackbeschichtung RAL 7035, matt, mit UV-Schutz.

Schutz

- Korrosionsbeständigkeit gemäß IEC 62208. Bei Installationen im Freien wird die Verwendung einer Regendach empfohlen. Einfluss von Korrosion berücksichtigt werden.

Standard-Lackierzyklus

- **Entfettung:** Beseitigung von Verunreinigungsspuren durch eine Kombination aus neutralem Beizmittel und Tensid-Konzentrat.
- **Spülung:** Zwei Spülzyklen – je ein Zyklus mit Leitungswasser und mit demineralisiertem Wasser.
- **Passivierung:** Dünnschicht-Konservierungsmittel.
- **Trocknung:** Mit Heißluft (im Tunnel bei 100 °C).
- **Lackierung:** Auftragen einer gehärtetem Polyester-Lackschicht RAL 7035.
- **Brennen:** Haftung durch Polymerisation im Ofen bei 180 °C für 15-20 min.



Grundgehäuse

- Herstellung aus kaltgewalztem Stahlblech aus einem kreuzförmigen Einzelteil.
- Vollständig reversibel.
- Blechstärke:
1,2 mm für Gehäuse von 250x200 bis 600x500 mm.
1,5 mm für Gehäuse von 600x600 bis 1400x1000 mm.
- Wandmontage über vier vorgestanzte Bohrungen von $\varnothing 9$ mm.
- Halterung zum Aufhängen an der Wand zur Herstellung eines Abstandes von 11 mm (als Zubehör geliefert).
- M8x25-Bolzen (4 Stück) im Gehäuseinneren zur Befestigung von Platten, Einstellelementen oder Rahmen.
- Erdungsbolzen M6x10 an der Gehäusewand für die Erdung von Gehäuse und Tür mittels Kabel.
- Flache Kabeldurchführungs-Abdeckung mit 2 mm Dicke und Dichtung zur Gewährleistung der IP-Schutzart.
- Mit rinnenförmiger Kante zum Schutz vor dem Eindringen von Wasser.
- Ablaufloch im Gehäuseboden zur Vermeidung von Kondensation im Innenraum.

Tür

- Undurchsichtige oder Sichttür mit 110° Öffnungswinkel; reversibel.
- Doppeltür ab 1000 mm Breite möglich.
- Verborgene, aushängbare Scharniere mit Montagestiften für schnellen Aus- und Einbau.
- Blechstärke bei undurchsichtigen Türen:
1,2 mm für Gehäuse von 250x200 bis 600x400 mm.
1,5 mm für Gehäuse von 600x500 bis 800x1000 mm.
2 mm für Gehäuse von 800x1200 bis 1400x1000 mm.
- Sichttür:
Aus gehärtetem, 4 mm dickem Glass für Gehäuse von 300x400 bis 1200x1200.
Polycarbonat, 3 mm dickem, für Gehäuse von 250x200 bis 300x300.
- Eingeschäumte Polyurethandichtung zur Gewährleistung der IP-Schutzart.
- Geschweißte Verstärkungsprofile mit 25 mm Lochraster zur Montage von Zubehör.
- Mit Türzentriervorrichtung für Gehäuse mit einer Höhe ab 600 mm.



Schloss

- Standardschloss mit 5 mm Doppelbart-Verschluss und Schlüssel.
- Dreipunkt-Stangenverschluss für Gehäuse ab 1000 mm Höhe.
- Weitere Schlosstypen sind als Zubehör lieferbar.

Montageplatte

- Eine Montageplatte mit glatter Oberfläche ist bei allen Gehäusemodellen inbegriffen.
- Hergestellt aus verzinktem, 2 mm dickem Stahlblech.
- Bei Gehäusen mit einer Höhe ab 600 mm sind die Platten an den Seiten gefalzt, um die Steifigkeit zu erhöhen.

IP66 Undurchsichtiges eintüriges Gehäuse. Stahlblech

Referenz/ Typ	Maße Gehäuse	Maße Platte	Stärke Blech	Kabel- eingang	Schlöss- ser	Schar- niere	Verst.- Profile	Glastür- Einf.	Gew.	Verlustleistung P (W) bei ansteigendem Temperaturunterschied ΔT (°C) *					
										(AXBXC)	(AXB)	GEH. TÜR	(DXE)	HÖHEBREITE	KG
GN252015	250x200x150	220x150	1,2	1,2	65x120	1	2	1	126x83	3,45	19,75	24,68	29,62	34,55	39,49
GN252515	250x250x150	220x200	1,2	1,2	65x120	1	2	1	146x99	4,10	22,83	28,53	34,24	39,94	45,65
GN302015	300x200x150	270x150	1,2	1,2	65x120	1	2	1	176x83	3,95	22,77	28,46	34,16	39,85	45,54
GN302515	300x250x150	270x200	1,2	1,2	65x120	1	2	1	196x99	4,65	26,24	32,79	39,35	45,91	52,47
GN302520	300x250x200	270x200	1,2	1,2	65x120	1	2	1	196x99	5,30	31,13	38,91	46,70	54,48	62,26
GN303015	300x300x150	270x250	1,2	1,2	65x185	1	2	2	196x149	5,50	29,70	37,13	44,55	51,98	59,40
GN303020	300x300x200	270x250	1,2	1,2	125x215	1	2	2	196x149	6,15	34,98	43,73	52,47	61,22	69,96
GN304015	300x400x150	270x350	1,2	1,2	65x285	1	2	2	196x249	6,90	36,63	45,79	54,95	64,10	73,26
GN304020	300x400x200	270x350	1,2	1,2	125x285	1	2	2	196x249	7,60	42,68	53,35	64,02	74,69	85,36
GN403015	400x300x150	370x250	1,2	1,2	65x185	1	2	2	296x149	6,95	37,29	46,61	55,94	65,26	74,58
GN403020	400x300x200	370x250	1,2	1,2	125x215	1	2	2	296x149	7,75	43,56	54,45	65,34	76,23	87,12
GN404015	400x400x150	370x350	1,2	1,2	65x285	1	2	2	296x249	8,50	45,76	57,20	68,64	80,08	91,52
GN404020	400x400x200	370x350	1,2	1,2	125x285	1	2	2	296x249	9,50	52,80	66,00	79,20	92,40	105,60
GN404025	400x400x250	370x350	1,2	1,2	125x285	1	2	2	296x249	10,50	59,84	74,80	89,76	104,72	119,68
GN406020	400x600x200	370x550	1,2	1,2	125x485	1	2	2	297x449	14,30	71,28	89,10	106,92	124,74	142,56
GN406025	400x600x250	370x550	1,2	1,2	125x485	1	2	2	297x449	15,50	79,86	99,83	119,79	139,76	159,72
GN406030	400x600x300	370x550	1,2	1,2	125x485	1	2	2	297x449	16,25	88,44	110,55	132,66	154,77	176,88
GN503015	500x300x150	470x250	1,2	1,2	65x185	2	2	2	396x149	8,29	44,88	56,10	67,32	78,54	89,76
GN503020	500x300x200	470x250	1,2	1,2	125x215	2	2	2	396x149	9,20	52,14	65,18	78,21	91,25	104,28
GN503025	500x300x250	470x250	1,2	1,2	125x215	2	2	2	396x149	10,10	59,40	74,25	89,10	103,95	118,80
GN504015	500x400x150	470x350	1,2	1,2	65x285	2	2	2	396x249	10,50	54,89	68,61	82,34	96,06	109,78
GN504020	500x400x200	470x350	1,2	1,2	125x285	2	2	2	396x249	11,30	62,92	78,65	94,38	110,11	125,84
GN504025	500x400x250	470x350	1,2	1,2	125x285	2	2	2	396x249	12,50	70,95	88,69	106,43	124,16	141,90
GN504030	500x400x300	470x350	1,2	1,2	125x285	2	2	2	396x249	13,20	78,98	98,73	118,47	138,22	157,96
GN505015	500x500x150	470x450	1,2	1,2	65x285	2	2	2	396x349	12,55	64,90	81,13	97,35	113,58	129,80
GN505020	500x500x200	470x450	1,2	1,2	125x385	2	2	2	396x349	13,90	73,70	92,13	110,55	128,98	147,40
GN505025	500x500x250	470x450	1,2	1,2	125x385	2	2	2	396x349	15,10	82,50	103,13	123,75	144,38	165,00
GN505030	500x500x300	470x450	1,2	1,2	125x385	2	2	2	396x349	15,90	91,30	114,13	136,95	159,78	182,60
GN507020	500x700x200	470x650	1,5	1,5	125x485	2	2	2	396x549	21,30	97,02	121,28	145,53	169,79	194,04
GN508025	500x800x250	470x750	1,5	1,5	125x685	2	2	2	396x649	21,40	117,20	146,40	175,70	205,00	234,30
GN508030	500x800x300	470x750	1,5	1,5	125x685	2	2	2	396x649	21,50	128,30	160,30	192,40	224,50	256,50
GN604015	600x400x150	570x350	1,2	1,2	65x285	2	2	2	496x249	12,55	64,02	80,03	96,03	112,04	128,04
GN604020	600x400x200	570x350	1,2	1,2	125x285	2	2	2	496x249	13,37	73,04	91,30	109,56	127,82	146,08
GN604025	600x400x250	570x350	1,2	1,2	125x285	2	2	2	496x249	14,50	82,06	102,58	123,09	143,61	164,12
GN604030	600x400x300	570x350	1,2	1,2	125x285	2	2	2	496x249	15,35	91,08	113,85	136,62	159,39	182,16
GN605015	600x500x150	570x450	1,2	1,5	65x285	2	2	2	497x349	15,70	75,57	94,46	113,36	132,25	151,14
GN605020	600x500x200	570x450	1,2	1,5	125x385	2	2	2	497x349	17,15	85,36	106,70	128,04	149,38	170,72
GN605025	600x500x250	570x450	1,2	1,5	125x385	2	2	2	497x349	18,20	95,15	118,94	147,73	166,51	190,30
GN605030	600x500x300	570x450	1,2	1,5	125x385	2	2	2	497x349	19,20	104,94	131,18	157,41	183,65	209,88
GN606020	600x600x200	570x550	1,5	1,5	125x485	2	2	2	497x449	21,40	97,68	122,10	146,52	170,94	195,36
GN606025	600x600x250	570x550	1,5	1,5	125x485	2	2	2	497x449	23,00	108,24	135,30	162,36	189,42	216,48
GN606030	600x600x300	570x550	1,5	1,5	125x485	2	2	2	497x449	24,40	118,80	148,50	178,20	207,90	237,60
GN606040	600x600x400	570x550	1,5	1,5	125x485	2	2	2	497x449	26,50	139,92	174,90	209,88	244,86	279,84
GN608025	600x800x250	570x750	1,5	1,5	125x685	2	2	2	497x649	30,00	134,40	168,00	201,60	235,20	268,80
GN608030	600x800x300	570x750	1,5	1,5	125x685	2	2	2	497x649	31,40	146,52	183,15	219,78	256,41	293,04
GN705015	700x500x150	670x450	1,5	1,5	65x285	2	2	2	597x349	19,55	86,24	107,80	129,36	150,92	172,48
GN705020	700x500x200	670x450	1,5	1,5	125x385	2	2	2	597x349	22,80	97,02	121,28	145,53	169,79	194,04
GN705025	700x500x250	670x450	1,5	1,5	125x385	2	2	2	597x349	22,85	107,80	134,75	161,70	188,65	215,60
GN705030	700x500x300	670x450	1,5	1,5	125x385	2	2	2	597x349	24,70	118,60	148,20	177,90	207,50	237,20
GN804020	800x400x200	770x350	1,5	1,5	125x285	2	3	2	697x249	20,20	93,28	116,60	139,92	163,24	186,56
GN804025	800x400x250	770x350	1,5	1,5	125x285	2	3	2	697x249	21,90	104,28	130,35	156,42	182,49	208,56
GN804030	800x400x300	770x350	1,5	1,5	125x285	2	3	2	697x249	22,90	115,28	144,10	172,92	201,74	230,56
GN806020	800x600x200	770x550	1,5	1,5	125x485	2	3	2	697x449	28,15	124,08	155,10	186,12	217,14	248,16
GN806025	800x600x250	770x550	1,5	1,5	125x485	2	3	2	697x449	29,80	136,62	170,78	204,93	239,09	273,24
GN806030	800x600x300	770x550	1,5	1,5	125x485	2	3	2	697x449	31,70	149,16	186,45	223,74	261,03	298,32
GN806040	800x600x400	770x550	1,5	1,5	125x485	2	3	2	697x449	35,76	174,24	217,80	261,36	304,92	348,48
GN808020	800x800x200	770x750	1,5	1,5	125x685	2	3	2	697x649	35,80	154,88	193,60	232,32	271,04	309,76
GN808025	800x800x250	770x750	1,5	1,5	125x685	2	3	2	697x649	37,90	168,96	211,20	253,44	295,68	337,92



IP66 Undurchsichtiges eintüriges Gehäuse. Stahlblech

Referenz/ Typ	Maße Gehäuse	Maße Platte	Stärke Blech	Kabel- eingang	Schlös- ser	Schar- niere	Verst.- Profile	Glastür- Einf.	Gew.	Verlustleistung P (W) bei ansteigendem Temperaturunterschied ΔT [°C] *					
										(AXBXC)	(AXB)	GEH	TÜR	(DXE)	HÖHEBREITE
GN808030	800x800x300	770x750	1,5	1,5	125x685	2	3	2	697x649	39,45	183,04	228,80	274,56	320,32	366,08
GN808040	800x800x400	770x750	1,5	1,5	125x685	2	3	2	697x649	43,65	211,20	264,00	316,80	369,60	422,40
GN8010030	800x1000x300	770x950	1,5	1,5	125x885	2	3	4	697x849	48,90	216,92	271,15	325,38	379,61	433,84
GN1006025	1000x600x250	970x550	1,5	2	125x485	3P	3	2	897x419	39,20	165,00	206,25	247,50	288,75	330,00
GN1006030	1000x600x300	970x550	1,5	2	125x485	3P	3	2	897x419	41,16	179,52	224,40	269,28	314,16	359,04
GN1006040	1000x600x400	970x550	1,5	2	125x485	3P	3	2	897x419	50,00	208,56	260,70	312,84	364,98	417,12
GN1008025	1000x800x250	970x750	1,5	2	125x685	3P	3	2	897x619	49,65	203,50	254,38	305,25	356,13	407,00
GN1008030	1000x800x300	970x750	1,5	2	125x685	3P	3	2	897x619	51,90	219,56	274,45	329,34	384,23	439,12
GN1008040	1000x800x400	970x750	1,5	2	125x685	3P	3	2	897x619	57,00	251,68	314,60	377,52	440,44	503,36
GN10010030	1000x1000x300	970x950	1,5	1,5	125x885	3P	3	4	897x819	59,15	259,60	324,50	389,40	454,30	519,20
GN1206025	1200x600x250	1170x550	1,5	2	125x485	3P	3	2	1097x419	45,30	193,38	241,73	290,07	338,42	386,76
GN1206030	1200x600x300	1170x550	1,5	2	125x485	3P	3	2	1097x419	47,60	209,88	262,35	314,82	367,29	419,76
GN1206040	1200x600x400	1170x550	1,5	2	125x485	3P	3	2	1097x419	65,95	242,88	303,60	364,32	425,04	485,76
GN1208030	1200x800x300	1170x750	1,5	2	125x685	3P	3	2	1097x619	60,80	256,08	320,10	384,12	448,14	512,16
GN1208040	1200x800x400	1170x750	1,5	2	125x685	3P	3	2	1097x619	66,30	292,16	365,20	438,24	511,28	584,32
GN1209030	1200x900x285	1170x850	1,5	2	125x685	3P	3	2	1097x719	67,30	271,66	339,57	407,48	475,40	543,31
GN12010030	1200x1000x300	1170x950	1,5	1,5	125x885	3P	3	4	1097x819	68,80	302,28	377,85	453,42	528,99	604,56
GN12012025	1200x1200x250	1170x1150	1,5	1,5	2x(125x485)	3P	3	4	1097x1019	78,50	327,36	409,20	491,04	572,88	654,72
GN14010040	1400x1000x400	1370x950	1,5	1,5	125x885	3P	3	4	1297x819	75,00	388,10	485,10	582,10	679,00	776,20

Eintürige Gehäuse: IP66 / NEMA 1, 12, 4.

Stahlblech RAL 7035.

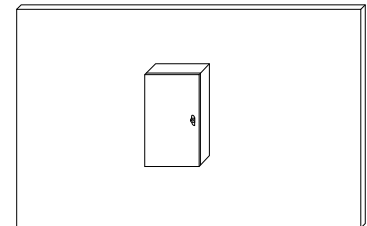
Eingeschäumte Polyurethandichtung.

3P: Dreipunkt-Verschluss.

Die Gehäuse werden mit Montageplatte geliefert. Für Gehäuse ohne Platte /SP zur Referenz hinzufügen.

Beispiel: GN403015/SP.

Das Set der 4 Trennstücke ist bei allen Modellen – einschließlich jener Modelle ohne Platte mit Zusatz /SP – im Lieferumfang enthalten.



Für Gehäuse mit Sichttüre GNT hinzufügen. Beispiel: GNT403015.

Sichttüren von 250x200 bis 300x300 mm: 3 mm dickes Polycarbonat.

Sichttüren von 300x400 bis 1400x1000 mm: 4 mm dickes Sekuritglas.

Für Sondergehäuse und Gehäuse ohne Platte ist die Verfügbarkeit der UL-Zertifizierung zu erfragen.

* Berechnungen gemäß Richtlinie IEC 890:1997 + Fehlerkorrektur 1998; Verfahren zur Ermittlung der Erwärmung von partiell typgeprüften Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen durch Extrapolation (PTSK).

ABMESSUNGEN SIEHE SEITE 25.

ZUBEHÖR SIEHE SEITE 30.



Argenta - Undurchsichtige Tür

Argenta - Sichttür

ARGENTA

IP55 Stahlblech-Wandgehäuse

IP55 Undurchsichtiges zweitüriges Gehäuse. Stahlblech

Referenz/ Typ	Maße Gehäuse	Maße Platte	Stärke Blech	Kabel- eingang	Schlöss- ser	Schar- niere	Verst.- Profile	Glastür- Einf.	Gew.	Verlustleistung P (W) bei ansteigendem Temperaturunterschied ΔT (°C) *					
										HÖHEBREITE	KG	20	25	30	35
GN5010025/PD	500x1000x250	470x950	1,5	2	125x885	3P	2	2	-	45,90	140,30	175,30	210,40	245,40	280,50
GN5010030/PD	500x1000x300	470x950	1,5	2	125x885	3P	2	2	-	46,20	152,90	191,10	229,40	267,60	305,80
GN6012025/PD	600x1200x250	570x1150	1,5	2	2x(125x485)	3P	2	2	-	46,30	186,80	235,50	280,20	326,90	373,60
GN6012030/PD	600x1200x300	570x1150	1,5	1,5	2x(125x485)	3P	2	2	-	47,50	202,00	252,50	302,90	353,40	403,90
GN8010020/PD	800x1000x200	770x950	1,5	1,5	125x885	3P	3	2	-	45,50	185,68	232,10	278,52	324,94	371,36
GN8010030/PD	800x1000x300	770x950	1,5	1,5	125x885	3P	3	2	-	49,90	216,92	271,15	325,38	379,61	433,84
GN8010040/PD	800x1000x400	770x950	1,5	1,5	125x885	3P	3	2	-	63,00	248,16	310,20	372,24	434,28	496,32
GN8012030/PD	800x1200x300	770x1150	1,5	2	2x(125x485)	3P	3	2	-	58,00	250,80	313,50	376,20	438,90	501,60
GN8012040/PD	800x1200x400	770x1150	1,5	2	2x(125x485)	3P	3	2	-	62,50	285,12	356,40	427,68	498,96	570,24
GN10010030/PD	1000x1000x300	970x950	1,5	2	125x885	3P	3	2	-	55,25	259,60	324,50	389,40	454,30	519,20
GN10010040/PD	1000x1000x400	970x950	1,5	2	125x885	3P	3	2	-	69,90	294,80	368,50	442,20	515,90	589,60
GN10012030/PD	1000x1200x300	970x1150	1,5	2	2x(125x485)	3P	3	2	-	73,50	299,64	374,55	449,46	524,37	599,28
GN10012040/PD	1000x1200x400	970x1150	1,5	2	2x(125x485)	3P	3	2	-	81,70	337,92	422,40	506,88	591,36	675,84
GN12010030/PD	1200x1000x300	1170x950	1,5	2	125x885	3P	3	2	-	73,50	302,28	377,85	453,42	528,99	604,56
GN12010040/PD	1200x1000x400	1170x950	1,5	2	125x885	3P	3	2	-	80,00	341,44	426,80	512,16	597,52	682,88
GN12012025/PD	1200x1200x250	1170x1150	1,5	2	2x(125x485)	3P	3	2	-	79,00	327,36	409,20	491,04	572,88	654,72
GN12012030/PD	1200x1200x300	1170x1150	1,5	2	2x(125x485)	3P	3	2	-	88,85	348,48	435,60	522,72	609,84	696,96
GN12012040/PD	1200x1200x400	1170x1150	1,5	2	2x(125x485)	3P	3	2	-	89,00	390,72	488,40	586,08	683,76	781,44
GN14010030/PD	1400x1000x300	1370x950	1,5	2	125x885	3P	3	2	-	82,60	344,96	431,20	517,44	603,68	689,92
GN14010040/PD	1400x1000x400	1370x950	1,5	2	125x885	3P	3	2	-	75,00	388,08	485,10	582,12	679,14	776,16
GN14012040/PD	1400x1200x400	1370x950	1,5	2	2x(125x485)	3P	3	2	-	112,00	443,50	554,40	665,30	776,20	887,00

Zweitürige Gehäuse: IP55 /NEMA 1, 12.

Stahlblech RAL 7035.

Eingeschäumte Polyurethandichtung.

3P: Dreipunkt-Verschluss.

Die Gehäuse werden mit Montageplatte geliefert. Für Gehäuse ohne Platte /SP zur Referenz hinzufügen.
Beispiel: GN8010020PD/SP.

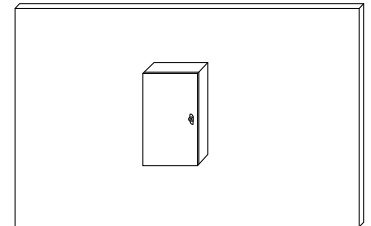
Das Set der 4 Trennstücke ist bei allen Modellen – einschließlich jener Modelle ohne Platte mit Zusatz /SP – im Lieferumfang enthalten.

Für Sondergehäuse und Gehäuse ohne Platte ist die Verfügbarkeit der UL-Zertifizierung zu erfragen.

* Berechnungen gemäß Richtlinie IEC 890:1997 + Fehlerkorrektur 1998; Verfahren zur Ermittlung der Erwärmung von partiell typgeprüften Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen durch Extrapolation (PTSK).

ABMESSUNGEN SIEHE SEITE 25.

ZUBEHÖR SIEHE SEITE 30.



Zweitürige Gehäuse

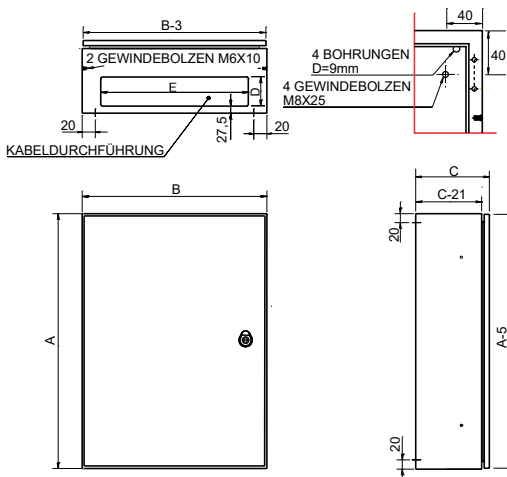


Maximal zulässige Lasten

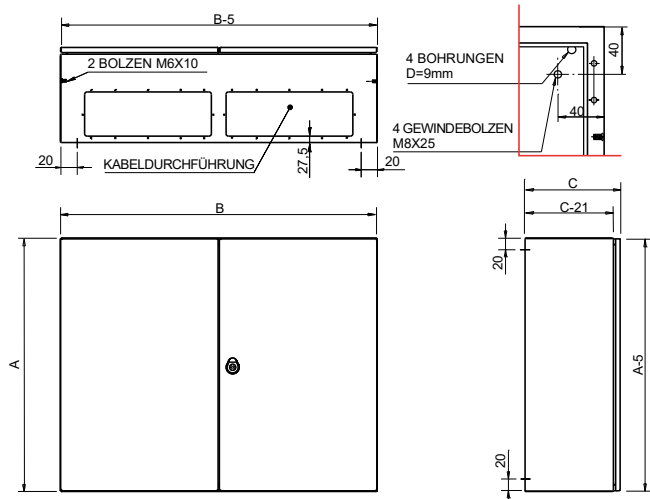
	Gesamtlast	Tür	Platte
Gehäuse mit 250x200x150 bis 300x300x200	150 kg	25 kg	125 kg
Gehäuse mit 300x400x150 bis 400x300x200	175 kg	25 kg	150 kg
Gehäuse mit 400x400x150 bis 600x400x300	225 kg	25 kg	200 kg
Gehäuse mit 600x500x150 bis 700x500x300	275 kg	25 kg	250 kg
Gehäuse mit 800x400x200 bis 800x800x400	325 kg	25 kg	300 kg
Gehäuse mit 800x1000x300 bis 1400x1200x400	390 kg	40 kg	350 kg

Maße: Stahlblech Argenta

Einzeltür



Doppeltür



ARGENTA INOX

IP66 Edelstahl-Wandgehäuse



Produktreihe (Edelstahl)

Standard

- Gehäuse AISI 304L und 316L (mit Montageplatte).
- Gehäuse AISI 304L und AISI 316L mit Sichttür (mit Montageplatte).

Auf Anfrage

- Gehäuse AISI 304L und AISI 316L ohne Platte. [/SP an die Standard-Referenz anfügen].

Lieferumfang

Lieferung in Einzelverpackung mit Gehäuse, Platte und Zubehörbeutel.

Die Schaltschränke werden mit Schutzfolie oder im Kunststoff-Beutel geliefert.

Montageplatte

- Für Gehäuse bis 700 mm Höhe: nicht montiert in der Verpackung geliefert.
- Für Gehäuse ab 800 mm Höhe: montiert geliefert.

Zubehörbeutel:

- 4 Dichtstopfen (bei Nichtverwendung der Vorstanzungen für die Wandmontage).
- Erdungs-Kit mit Mutter, Unterlegscheibe und Aufkleber mit Erdungssymbol.
- Trennstücke für Platte und Muttern.
- Schlüssel und Montageanleitung.

Industrieanwendungen in extrem aggressiver oder stark salzhaltiger Umgebung

Empfohlene Anwendungen

- **AISI 304L:** Nahrungsmittelindustrie sowie chemische und petrochemische Industrie, wo ein hohes Maß an Hygiene erforderlich ist.
- **AISI 316L:** Alle bisherigen Anwendungen sowie auch Häfen und Meeresgebiete mit hoher Salz- oder Chlorkonzentration.

Materialien

- Edelstahl AISI 304L - AISI 316L.
- Eingeschäumte Polyurethandichtung.

Beschichtung

- Satiniert mit Scotch 320.



Grundgehäuse

- Herstellung aus Edelstahl 304L oder 316L aus einem kreuzförmigen Einzelteil.
- Blechstärke:
1,2 mm für Gehäuse von 300x200 bis 600x500 mm.
1,5 mm für Gehäuse von 600x600 bis 1200x1000 mm.
- Wandmontage über vier vorgestanzte Bohrungen mit $\varnothing 9$ mm. Halterung zum Aufhängen an der Wand zur Herstellung eines Abstandes von 11 mm (als Zubehör geliefert).
- M8x25-Bolzen (4 Stück) im Gehäuseinneren zur Befestigung von Platten, Einstellelementen oder Rahmen.
- Erdungsbolzen M6x15 an der Gehäusewand für die Erdung von Gehäuse und Tür mittels Kabel.
- Mit rinnenförmiger Kante zum Schutz vor dem Eindringen von Wasser.

Tür

- Undurchsichtige Tür mit 110° Öffnungswinkel.
- Doppeltür für Gehäuse ab einer Breite von 1000 mm.
- Transparente Tür auf Anfrage erhältlich. Türen aus 4 mm starkem Hartglas für Schränke zwischen 400x300 und 1000x800 mm.
- Verschweisste Scharniere.
- Blechstärke bei undurchsichtigen Türen:
1,2 mm für Gehäuse von 300x200 bis 600x400 mm.
1,5 mm für Gehäuse von 600x500 bis 1200x1000 mm.
2 mm für Gehäuse mit 1000x800 mm.
- Eingeschäumte Polyurethandichtung zur Gewährleistung der IP-Schutzart.
- Geschraubte Verstärkungsprofile mit 25 mm Lochraster zur Montage von Zubehör.
- Mit Türzentriervorrichtung für Gehäuse mit einer Höhe ab 600 mm.



Schloss

- Zamak-Standardschloss mit 5 mm Doppelbart-Verschluss und Schlüssel.
- Dreipunkt-Stangenverschluss aus Zamak für Gehäuse mit einer Höhe von 1000 mm.

Montageplatte

- Eine Montageplatte mit glatter Oberfläche ist bei allen Gehäusemodellen inbegriffen.
- Hergestellt aus verzinktem 2 mm dickem Stahlblech.
- Bei Gehäusen mit einer Höhe ab 800 mm sind die Platten an den Seiten gefalzt, um die Steifigkeit zu erhöhen.

ARGENTA INOX

IP66 Edelstahl-Wandgehäuse

IP66 Gehäuse INOX Edelstahl AISI 304L

Referenz /Typ	Maße Gehäuse (AXBXC)	Maße Platte (AXB)	Stärke Blech		Anz. Schösser	Anz. Scharniere	Verst.-Profile	Glastür-Einf. (HXL)	Gewicht (KG)	Verlustleistung P (W) bei ansteigendem Temperaturunterschied ΔT (°C) *				
			GEH.	TÜR						20	25	30	35	40
INX302015	300x200x150	270x150	1,2	1,2	1	2	-	-	3,90	22,8	28,5	34,2	39,8	45,5
INX302515	300x250x150	270x200	1,2	1,2	1	2	-	-	4,50	26,2	32,8	39,4	45,9	52,5
INX303015	300x300x150	270x250	1,2	1,2	1	2	-	-	5,25	29,7	37,1	44,6	52,0	59,4
INX403020	400x300x200	370x250	1,2	1,2	1	2	-	296x149	7,35	43,6	54,5	65,3	76,2	87,1
INX404020	400x400x200	370x350	1,2	1,2	1	2	2	296x249	9,35	52,8	66,0	79,2	92,4	105,6
INX406020	400x600x200	370x550	1,2	1,5	1	2	2	297x449	13,00	71,3	89,1	106,9	124,7	142,6
INX504020	500x400x200	470x350	1,2	1,2	2	2	2	396x249	10,95	62,9	78,7	94,4	110,1	125,8
INX504025	500x400x250	470x350	1,2	1,2	2	2	2	396x249	12,25	62,9	78,7	94,4	110,1	125,8
INX604020	600x400x200	570x350	1,2	1,2	2	2	2	496x249	13,35	73,0	91,3	109,6	127,8	146,1
INX605025	600x500x250	570x450	1,2	1,5	2	2	2	497x349	17,65	95,2	118,9	142,7	166,5	190,3
INX606025	600x600x250	570x550	1,5	1,5	2	2	2	497x449	22,70	108,2	135,3	162,4	189,4	216,5
INX705025	700x500x250	670x450	1,5	1,5	2	2	2	597x349	23,50	107,8	134,8	161,7	188,7	215,6
INX806030	800x600x300	770x550	1,5	1,5	2	3	2	697x449	31,55	149,2	186,5	223,7	261,0	298,3
INX808030	800x800x300	770x750	1,5	1,5	2	3	2	697x649	39,20	183,0	228,8	274,6	320,3	366,1
INX1008030	1000x800x300	970x750	1,5	1,5	3P	3	2	897x619	48,00	219,6	274,5	329,3	384,2	439,1
INX10010030/PD	1000x1000x300	970x950	1,5	1,5	3P	3	4	-	60,00	259,6	324,5	389,4	454,3	519,2
INX12010030/PD	1200x1000x300	1170x950	1,5	1,5	3P	3	4	-	72,00	302,3	377,9	453,4	529,0	604,6

IP66 Gehäuse INOX Edelstahl AISI 316L

Referenz /Typ	Maße Gehäuse (AXBXC)	Maße Platte (AXB)	Stärke Blech		Anz. Schösser	Anz. Scharniere	Verst.-Profile	Glastür-Einf. (HXL)	Gewicht (KG)	Verlustleistung P (W) bei ansteigendem Temperaturunterschied ΔT (°C) *				
			GEH.	TÜR						20	25	30	35	40
INX302015-316	300x200x150	270x150	1,2	1,2	1	2	-	-	4,45	22,8	28,5	34,2	39,8	45,5
INX302515-316	300x250x150	270x200	1,2	1,2	1	2	-	-	5,00	26,2	32,8	39,4	45,9	52,5
INX303015-316	300x300x150	270x250	1,2	1,2	1	2	-	-	5,20	29,7	37,1	44,6	52,0	59,4
INX403020-316	400x300x200	370x250	1,2	1,2	1	2	-	296x149	7,10	43,6	54,5	65,3	76,2	87,1
INX404020-316	400x400x200	370x350	1,2	1,2	1	2	2	296x249	9,14	52,8	66,0	79,2	92,4	105,6
INX406020-316	400x600x200	370x550	1,2	1,5	1	2	2	297x449	13,00	71,3	89,1	106,9	124,7	142,6
INX504020-316	500x400x200	470x350	1,2	1,2	2	2	2	396x249	11,00	62,9	78,7	94,4	110,1	125,8
INX504025-316	500x400x250	470x350	1,2	1,2	2	2	2	396x249	12,46	62,9	78,7	94,4	110,1	125,8
INX604020-316	600x400x200	570x350	1,2	1,2	2	2	2	496x249	14,00	73,0	91,3	109,6	127,8	146,1
INX605025-316	600x500x250	570x450	1,2	1,5	2	2	2	497x349	18,00	95,2	118,9	142,7	166,5	190,3
INX606025-316	600x600x250	570x550	1,5	1,5	2	2	2	497x449	23,00	108,2	135,3	162,4	189,4	216,5
INX705025-316	700x500x250	670x450	1,5	1,5	2	2	2	597x349	23,00	107,8	134,8	161,7	188,7	215,6
INX806030-316	800x600x300	770x550	1,5	1,5	2	3	2	697x449	31,35	149,2	186,5	223,7	261,0	298,3
INX808030-316	800x800x300	770x750	1,5	1,5	2	3	2	697x649	40,00	183,0	228,8	274,6	320,3	366,1
INX1008030-316	1000x800x300	970x750	1,5	1,5	3P	3	2	897x619	51,00	219,6	274,5	329,3	384,2	439,1
INX10010030/PD-316	1000x1000x300	970x950	1,5	1,5	3P	3	4	-	60,00	259,6	324,5	389,4	454,3	519,2
INX12010030/PD-316	1200x1000x300	1170x950	1,5	1,5	3P	3	4	-	72,00	302,3	377,9	453,4	529,0	604,6

Eintürige Gehäuse: IP66 / NEMA 1, 4, 4x, 12.

Zweitürige Gehäuse: IP55 / NEMA 1, 12.

Edelstahl, satiniert mit Scotch 320.

Eingeschäumte Polyurethandichtung.

3P: Dreipunkt-Verschluss.

/PD: Doppeltür.

Die Gehäuse werden mit Montageplatte geliefert.

Für Gehäuse ohne Platte /SP zur Referenz hinzufügen. Beispiel: INX403020/SP - INX10010030PD/SP. (Verfügbarkeit erfragen.)

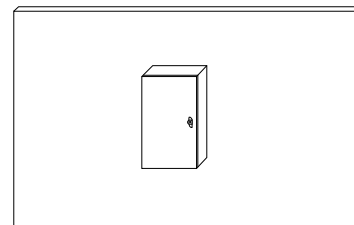
Für Gehäuse mit Sichttür GNT hinzufügen. Beispiel: GNT403015/SP.

Das Set der 4 Trennstücke ist bei allen Modellen – einschließlich jener Modelle ohne Platte mit Zusatz /SP – im Lieferumfang enthalten.

Für Sondergehäuse und Gehäuse ohne Platte ist die Verfügbarkeit der UL-Zertifizierung zu erfragen. (Verfügbarkeit erfragen.)

* Berechnungen gemäß Richtlinie IEC 890:1997 + Fehlerkorrektur 1998; Verfahren zur Ermittlung der Erwärmung von partiell typgeprüften Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen durch Extrapolation (PTSK).

ABMESSUNGEN SIEHE SEITE 29.
ZUBEHÖR SIEHE SEITE 30.





Eintürige Gehäuse INOX



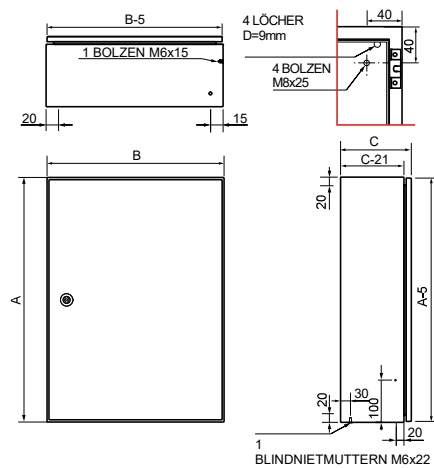
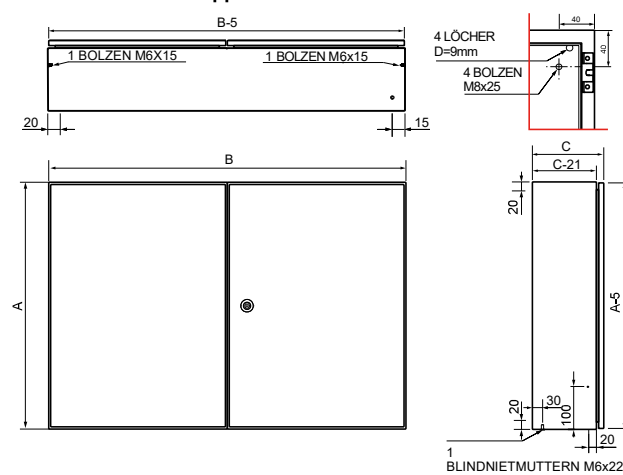
Gehäuse INOX mit Sichttür



Zweitürig Gehäuse INOX

Maximal zulässige Lasten

	Gesamtlast	Undurch. Tür	Platte
Gehäuse mit 250x200x150 bis 300x300x200	150 kg	25 kg	125 kg
Gehäuse mit 300x400x150 bis 400x300x200	175 kg	25 kg	150 kg
Gehäuse mit 400x400x150 bis 600x400x300	225 kg	25 kg	200 kg
Gehäuse mit 600x500x150 bis 700x500x250	275 kg	25 kg	250 kg
Gehäuse mit 800x400x200 bis 800x800x300	325 kg	25 kg	300 kg
Gehäuse mit 800x1000x300 bis 1200x1000x300	390 kg	40 kg	350 kg

Maße: Argenta Edelstahl**Eintürtür****Doppeltür**

ARGENTA

Zubehör für IP66 Stahlblech-Wandgehäuse

Montageplatten aus Metall, glatt

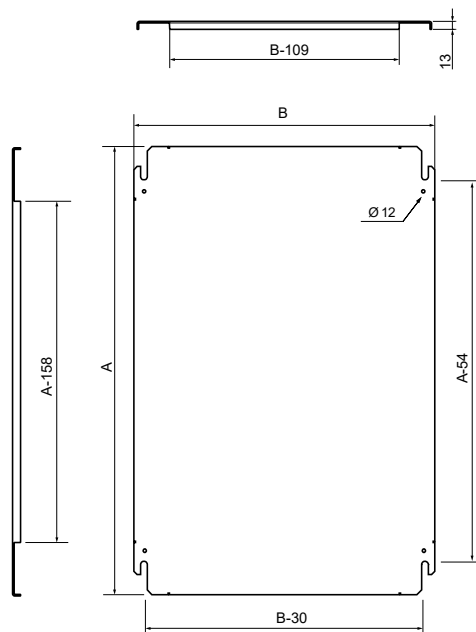


MATERIALIEN: Glatte 2-mm-Montageplatte aus verzinktem Stahl.

MERKMALE: Im Lieferumfang sind 4 Trennstücke und 4 selbstsichernde Muttern für die Installation der Platte enthalten (auch bei Gehäusen ohne Platte /SP).

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN - ATX - INX.

Referenz	Maße (AXB)	Plattenstärke mm	Falzungen		Für Gehäuse	
			HORIZ.	VERT.	HÖHE	BREITE
PL2520	220x150	2	-	-	250	200
PL2525	220x200	2	-	-	250	250
PL3020	270x150	2	-	-	300	200
PL3025	270x200	2	-	-	300	250
PL3030	270x250	2	-	-	300	300
PL3040	270x350	2	-	-	300	400
PL4030	370x250	2	-	-	400	300
PL4040	370x350	2	-	-	400	400
PL4060	370x550	2	2	-	400	600
PL5030	470x250	2	-	-	500	300
PL5040	470x350	2	-	-	500	400
PL5050	470x450	2	-	-	500	500
PL5070	470x650	2	-	-	500	700
PL5080	470x750	2	2	2	500	800
PL50100	470x950	2	2	2	500	1000
PL6040	570x350	2	-	2	600	400
PL6050	570x450	2	-	2	600	500
PL6060	570x550	2	2	2	600	600
PL6080	570x750	2	2	-	600	800
PL60120	570x1150	2	2	2	600	1200
PL7050	670x450	2	-	2	700	500
PL8040	770x350	2	-	-	800	400
PL8060	770x550	2	2	2	800	600
PL8080	770x750	2	2	2	800	800
PL80100	770x950	2	2	2	800	1000
PL80120	770x1150	2	2	2	800	1200
PL10060	970x550	2	2	2	1000	600
PL10080	970x750	2	2	2	1000	800
PL100100	970x950	2	2	2	1000	1000
PL100120	970x1150	2	2	2	1000	1200
PL12060	1170x550	2	2	2	1200	600
PL12080	1170x750	2	2	2	1200	800
PL12090	1170x850	2	2	2	1200	900
PL120100	1170x950	2	2	2	1200	1000
PL120120	1170x1150	2	2	2	1200	1200
PL140100	1370x950	2	2	2	1400	1000
PL140120	1370x1150	2	2	2	1400	1200



Montageplatten mit Isolierung, glatt

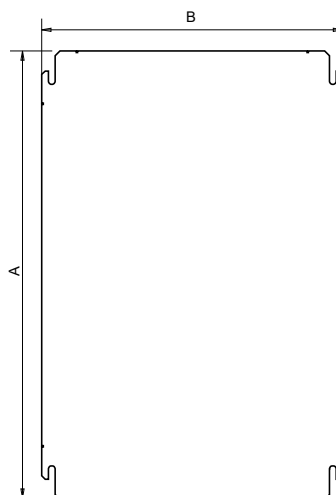


MATERIALIEN: Glatte Montageplatte aus Bakelit.

MERKMALE: Im Lieferumfang sind 4 Trennstücke und 4 selbstsichernde Muttern für die Installation der Platte enthalten (auch bei Gehäusen ohne Platte /SP).

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN - ATX - INX.

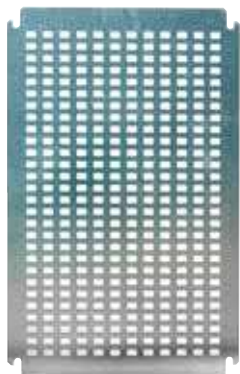
Referenz	Maße (AXB)	Plattenstärke mm	Für Gehäuse	
			HÖHE	BREITE
PLB2520	220x150	3	250	200
PLB2525	220x200	3	250	250
PLB3020	270x150	3	300	200
PLB3025	270x200	3	300	250
PLB3030	270x250	3	300	300
PLB3040	270x350	3	300	400
PLB4030	370x250	3	400	300
PLB4040	370x350	3	400	400
PLB4060	370x550	3	400	600
PLB5030	470x250	3	500	300
PLB5040	470x350	3	500	400
PLB5050	470x450	4	500	500
PLB5070	470x650	4	500	700
PLB6040	570x350	4	600	400
PLB6050	570x450	4	600	500
PLB6060	570x550	4	600	600
PLB6080	570x750	4	600	800
PLB7050	670x450	4	700	500
PLB8040	770x350	4	800	400
PLB8060	770x550	4	800	600
PLB8080	770x750	4	800	800
PLB80100	770x950	5	800	1000
PLB80120	770x1150	5	800	1200
PLB10060	970x550	5	1000	600
PLB10080	970x750	5	1000	800
PLB100100	970x950	5	1000	1000
PLB100120	970x1150	5	1000	1200
PLB12060	1170x550	5	1200	600
PLB12080	1170x750	5	1200	800
PLB12090	1170x850	5	1200	900
PLB120100	1170x950	5	1200	1000
PLB120120	1170x1150	5	1200	1200
PLB140100	1370x950	5	1400	1000



ARGENTA

Zubehör für IP66 Stahlblech-Wandgehäuse

Montageplatten aus Metall, lochgestanzt



MATERIALIEN: Lochgestanzte 2-mm-Montageplatte aus verzinktem Stahl.

MERKMALE: Im Lieferumfang sind 4 Trennstücke und 4 selbstsichernde Muttern für die Installation der Platte enthalten (auch bei Gehäusen ohne Platte /SP).

Lochmaß 14x9 - Lochraster 25 mm.

Empfohlene Käfigmuttern:

48429: zur frontseitigen Montage.

48416 oder 48435: zur rückseitigen Montage.

(Referenzen siehe Seite 267).

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN - ATX - INX.

Referenz	Maße (AXB)	Plattenstärke mm	Für Gehäuse	
			HÖHE	BREITE
PLU2520	220x150	2	250	200
PLU2525	220x200	2	250	250
PLU3020	270x150	2	300	200
PLU3025	270x200	2	300	250
PLU3030	270x250	2	300	300
PLU3040	270x350	2	300	400
PLU4030	370x250	2	400	300
PLU4040	370x350	2	400	400
PLU4060	370x550	2	400	600
PLU5030	470x250	2	500	300
PLU5040	470x350	2	500	400
PLU5050	470x450	2	500	500
PLU5070	470x650	2	500	700
PLU6040	570x350	2	600	400
PLU6050	570x450	2	600	500
PLU6060	570x550	2	600	600
PLU6080	570x750	2	600	800
PLU7050	670x450	2	700	500
PLU8040	770x350	2	800	400
PLU8060	770x550	2	800	600
PLU8080	770x750	2	800	800
PLU80100	770x950	2	800	1000
PLU80120	770x1150	2	800	1200
PLU10060	970x550	2	1000	600
PLU10080	970x750	2	1000	800
PLU100100	970x950	2	1000	1000
PLU100120	970x1150	2	1000	1200
PLU12060	1170x550	2	1200	600
PLU12080	1170x750	2	1200	800
PLU12090	1170x850	2	1200	900
PLU120100	1170x950	2	1200	1000
PLU120120	1170x1150	2	1200	1200

Trennstück für Platte



Referenz	Beschreibung
----------	--------------

48228 Satz mit 4 Trennstücken und 4 selbstsichernden Muttern

MATERIALIEN: Kautschuk.

MERKMALE: Wird mit allen Gehäusemodellen geliefert (auch bei Gehäusen ohne Platte /SP).

Beinhaltet 4 Trennstücke und 4 selbstsichernde Muttern.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN - ATX - INX.

Element zur Regulierung



Referenz	Für folgende Gehäusetiefen (mm)
----------	---------------------------------

SP150	150
SP200	200
SP250	250
SP300	300
SP400	400

MATERIALIEN: Verzinkter Stahl.

MERKMALE: Element zur Höhenregelung für Montageplatten.

Regulierung der Höhe in Schritten von 12,5 mm.

Für die Montage der Innentüren erforderlich.

LIEFERUMFANG: Satz mit 4 höhenverstellbaren Elementen.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN - ATX - INX.

Modularer Rahmen (Stahlblech)



Referenz	Anz. Module	Reihen	Für Gehäuse		
			HÖHE	BREITE	TIEFE
CH3025/1520	16	2x8	300	250	150-200
CH3030/1520	22	2x11	300	300	150-200
CH4030/1520	33	3x11	400	300	150-200
CH4040/1520	45	3x15	400	400	150-200
CH4040/2530	45	3x15	400	400	250-300
CH4060/1520	78	3x26	400	600	150-200
CH4060/2530	78	3x26	400	600	250-300
CH5040/1520	48	3x16	500	400	150-200
CH5040/2530	48	3x16	500	400	250-300
CH6040/1520	64	4x16	600	400	150-200
CH6040/2530	64	4x16	600	400	250-300
CH6060/1520	104	4x26	600	600	150-200
CH6060/2530	104	4x26	600	600	250-300
CH7050/1520	110	5x22	700	500	150-200
CH7050/2530	110	5x22	700	500	250-300
CH8060/1520	128	4x26 + 1x24	800	600	150-200
CH8060/2530	128	4x26 + 1x24	800	600	250-300
CH8080/1520	190	5x38	800	800	150-200
CH8080/2530	190	5x38	800	800	250-300
CH10060/2530	156	6x26	1000	600	250-300
CH10080/2530	228	6x38	1000	800	250-300
CH10080/40	228	6x38	1000	800	400

MATERIALIEN: Rahmen: Verzinkter Stahl. Rahmenabdeckung: Stahlblech mit Lackierung RAL 7035.

MERKMALE: Inklusive Rahmen, Rahmenabdeckung, Verschlusschrauben und Trennstücke.

Das Chassis hat zwei Bohrungen vorne um den Kugelgriff zu platzieren (Ref. 48545) und eine Bohrung auf der Seite um der Kabeldurchgang zu ermöglichen. Hermetische Stöpsel werden geliefert, sollten sie nicht verwendet werden.

Beutel mit Montagezubehör inbegriffen.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN - ATX.

Modularer Rahmen (Edelstahl)



Referenz	Anz. Module	Reihen	Für Gehäuse		
			HÖHE	BREITE	TIEFE
INXCH3025/1520	16	2x8	300	250	150
INXCH4030/1520	33	3x11	400	300	200
INXCH5040/1520	48	3x16	500	400	200
INXCH6040/1520	64	4x16	600	400	200
INXCH6060/2530	104	4x26	600	600	250
INXCH7050/2530	110	5x22	700	500	250
INXCH8060/2530	128	4x26 - 1x24	800	600	300
INXCH8080/2530	190	5x38	800	800	300
INXCH10080/2530	228	6x38	1000	800	300

MATERIALIEN: Edelstahl AISI 304L. Beschichtung: satiniert mit Scotch 320.

MERKMALE: Inklusive Rahmen, Rahmenabdeckung, Verschlusschrauben und Trennstücke.

Beutel mit Montagezubehör inbegriffen.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: INX.

Griff



Referenz	Beschreibung
48545	Kugelgriff

MATERIALIEN: Holz mit Beschichtung aus Phenolharz. Schwarz glänzend.

MERKMALE: Beständig gegenüber den meisten industriellen Chemieprodukten, Ölen, Fetten und extremen Witterungseinflüssen, einschließlich UV-Licht.

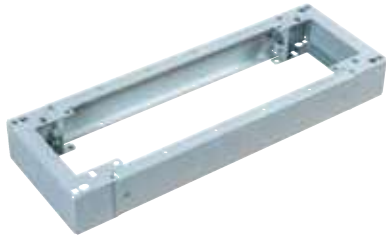
Nennbetriebstemperatur -30 °C / +140 °C.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN - Innentüren.

ARGENTA

Zubehör für IP66 Stahlblech-Wandgehäuse

Sockel (Stahlblech)



MATERIALIEN: Stahlblech mit Lackierung RAL 7035.

MERKMALE: Sockel komplett mit Front- und Seitenblenden.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN.

Referenz	Maße	Für Gehäuse	
		BREITE	TIEFE
SOCKEL - HÖHE 100			
	HÖHE X BREITE X TIEFE		
ZCLA106020	100x600x200	600	200
ZCLA106025	100x600x250	600	250
ZCLA106030	100x600x300	600	300
ZCLA106040	100x600x400	600	400
ZCLA108020	100x800x200	800	200
ZCLA108025	100x800x250	800	250
ZCLA108030	100x800x300	800	300
ZCLA108040	100x800x400	800	400
ZCLA1010025	100x1000x250	1000	250
ZCLA1010030	100x1000x300	1000	300
ZCLA1010040	100x1000x400	1000	400
ZCLA1012025	100x1200x250	1200	250
ZCLA1012030	100x1200x300	1200	300
ZCLA1012040	100x1200x400	1200	400

Referenz	Maße	Für Gehäuse	
		BREITE	TIEFE
SOCKEL - HÖHE 200			
	HÖHE X BREITE X TIEFE		
ZCLA206020	200x600x200	600	200
ZCLA206025	200x600x250	600	250
ZCLA206030	200x600x300	600	300
ZCLA206040	200x600x400	600	400
ZCLA208020	200x800x200	800	200
ZCLA208025	200x800x250	800	250
ZCLA208030	200x800x300	800	300
ZCLA208040	200x800x400	800	400
ZCLA2010025	200x1000x250	1000	250
ZCLA2010030	200x1000x300	1000	300
ZCLA2010040	200x1000x400	1000	400
ZCLA2012025	200x1200x250	1200	250
ZCLA2012030	200x1200x300	1200	300
ZCLA2012040	200x1200x400	1200	400

Sockel (Edelstahl)



Referenz	Maße	Für Gehäuse	
		BREITE	TIEFE
SOCKEL - HÖHE 100			
AISI 304L			
	HÖHE X BREITE X TIEFE		
INXZCLA104020	100x400x200	400	200
INXZCLA105025	100x500x250	500	250
INXZCLA106020	100x600x200	600	200
INXZCLA106025	100x600x250	600	250
INXZCLA106030	100x600x300	600	300
INXZCLA108030	100x800x300	800	300
INXZCLA1010030	100x1000x300	1000	300

MATERIALIEN: Edelstahl AISI 304L. Beschichtung: satiniert mit Scotch 320. Auf Anfrage Edelstahl AISI 316L Sockeln lieferbar.

MERKMALE: Sockel komplett mit Front- und Seitenblenden.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: INX.

Kabelhalter für Sockel



Referenz	Für folgende Sockeltiefen (mm)
48497	250
48498	300
48499	400

MATERIALIEN: Verzinkter Stahl.

MERKMALE: Wird auf der Innenseite des Sockels montiert. Höhenverstellbar.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN.

Standard Kabeldurchführungs-Abdeckung



Referenz	Maße	Anz. Eingänge
BREITE X TIEFE		
TS0815	135x80	1
TS0820	200x80	1
TS0830	300x80	1
TS1423	230x140	1
TS1430	300x140	1
TS1440	400x140	1
TS1450	500x140	1
TS1470	700x140	1
TS1490	900x140	1

MATERIALIEN: Stahlblech mit Lackierung RAL 7035.

MERKMALE: Standard Kabeldurchführungs-Abdeckung. Befestigungsschrauben inbegriffen.

FÜR GEHÄUSE DE TYPE: GN.

FL21-Typ Kabeldurchführungs-Abdeckung



Referenz	Außenmaße	Innenmaße	Anz. Eingänge
BREITE X TIEFE			
TF0820	200x80	198x63	1
TF0830	300x80	198x63	1
TF1423	230x140	198x63	1
TF1430	300x140	198x63	1
TF1440	400x140	198x63	1
TF1450	500x140	198x63	2
TF1470	700x140	198x63	3
TF1490	900x140	198x63	3

MATERIALIEN: Stahlblech mit Lackierung RAL 7035.

MERKMALE: Befestigungsschrauben inbegriffen.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN.

Rahmen FL21-Typ und Abdeckung



Referenz	Beschreibung	Innenmaße
TFL21	Rahmen 214x90	170x68

Referenz	Beschreibung
TCFL21	Glatte Abdeckung 214x90

MATERIALIEN: Mit Glasfaser verstärktes Polypropylen.

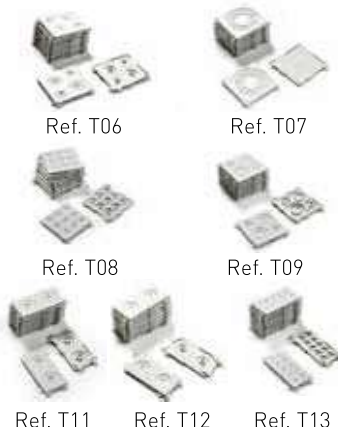
MERKMALE: Rahmentyp FL21 zum Einbau verschiedener Einsätze.

Deckel mit Blendeneingängen unterschiedlicher Durchmesser für verschiedene Kombinationen. Um das komplette Set zu erhalten, müssen Sie die

Kabeleinführungsabdeckung sowie den Rahmen des Typs FL21 und die Einsätze bestellen.

LIEFERUMFANG: Satz mit 10 Einheiten.

Wechselformeinsätze für den Rahmen FL21



Referenz	Maße	Anz. Eingänge
BREITEX TIEFE		Ø
T06	68x68	2xM25 (8-17 mm) 2xM16 (5-10 mm)
T07	68x68	1xM32-M40-M50
T08	68x68	9x7-14 mm
T09	68x68	2x20-30 mm 2x10-20 mm
T11	34x68	2x8-17 mm
T12	34x68	2xM20 (6-13 mm)
T13	34x68	10x4-10 mm

ARGENTA

Zubehör für IP66 Stahlblech-Wandgehäuse

Regendach (Stahlblech)



Referenz	Maße	Für Gehäuse	
		BREITE	TIEFE
	BREITE X TIEFE		
TEJ2015	210x174	200	150
TEJ2515	260x174	250	150
TEJ2520	260x224	250	200
TEJ3015	310x174	300	150
TEJ3020	310x224	300	200
TEJ3025	310x274	300	250
TEJ4015	410x174	400	150
TEJ4020	410x224	400	200
TEJ4025	410x274	400	250
TEJ4030	410x324	400	300
TEJ5015	510x174	500	150
TEJ5020	510x224	500	200
TEJ5025	510x274	500	250
TEJ5030	510x324	500	300
TEJ6020	610x224	600	200
TEJ6025	610x274	600	250
TEJ6030	610x324	600	300
TEJ6040	610x424	600	400
TEJ7020	710x224	700	200
TEJ8020	810x224	800	200
TEJ8025	810x274	800	250
TEJ8030	810x324	800	300
TEJ8040	810x424	800	400
TEJ10020	1010x224	1000	200
TEJ10025	1010x274	1000	250
TEJ10030	1010x324	1000	300
TEJ10040	1010x424	1000	400
TEJ12025	1210x274	1200	250
TEJ12030	1210x324	1200	300
TEJ12040	1210x424	1200	400

MATERIALIEN: Stahlblech mit Lackierung RAL 7035. Mit Imprägnierung verstärkte Beschichtung zur Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit für den Außenbereich.

MERKMALE: Schützt die Steuerelemente und Leuchtanzeigen vor Regen und Staub. Wird direkt am Gehäuse befestigt.

Mit erforderlichen Schrauben für die Montage geliefert.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN.

Regendach (Edelstahl)



Referenz	Maße	Für Gehäuse	
		BREITE	TIEFE
	BREITE X TIEFE		
INXTEJ2015	210x163	200	150
INXTEJ2515	260x163	250	150
INXTEJ3015	310x163	300	150
INXTEJ3020	310x211	300	200
INXTEJ4020	410x211	400	200
INXTEJ5025	510x259	500	250
INXTEJ6020	610x211	600	200
INXTEJ6025	610x259	600	250
INXTEJ6030	610x307,5	600	300
INXTEJ8030	810x307,5	800	300
INXTEJ10030	1010x307,5	1000	300

MATERIALIEN: Edelstahl AISI 304L. Beschichtung: satiniert mit Scotch 320. Auf Anfrage Edelstahl AISI 316L Regendache lieferbar.

MERKMALE: Schützt die Steuerelemente und Leuchtanzeigen vor Regen und Staub. Wird direkt am Gehäuse befestigt.

Mit erforderlichen Schrauben für die Montage geliefert.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: INX.

Innentür (Walzstahl)



MATERIALIEN: Stahlblech mit Lackierung RAL 7035.

MERKMALE: Für die Installation der Innentür muss das entsprechende Einstellelement bestellt werden (Referenzen siehe Seite 32). Lieferung mit demselben Schloss wie die Standardtür: 5 mm-Doppelbart-Verschluss. Reversible Scharniere, Öffnungswinkel 90°. Möglichkeit zum gleichzeitigen Einbau von Innentür und Montageplatte. Möglichkeit zur Installation des Kugelgriffs, Ref. 48545 (siehe Seite 33).

Nicht kompatibel mit montierter Türarretierung oder montiertem Endschalter.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN - ATX.

Referenz	Maße	Für Gehäuse	
		HÖHE	BREITE
	HÖHE X BREITE		
PIN3020	250x150	300	200
PIN3025	250x200	300	250
PIN3030	250x250	300	300
PIN3040	250x350	300	400
PIN4030	350x250	400	300
PIN4040	350x350	400	400
PIN4060	350x550	400	600
PIN5030	450x250	500	300
PIN5040	450x350	500	400
PIN5050	450x450	500	500
PIN5070	450x650	500	700
PIN6040	550x350	600	400
PIN6050	550x450	600	500
PIN6060	550x550	600	600
PIN6080	550x750	600	800
PIN7050	650x450	700	500
PIN8040	750x350	800	400
PIN8060	750x550	800	600
PIN8080	750x750	800	800
PIN80100	750x950	100	1000
PIN80120	750x1150	800	1200
PIN10060	950x550	1000	600
PIN10080	950x750	1000	800
PIN100100	950x950	1000	1000
PIN100120	950x1150	1000	1200
PIN12060	1150x550	1200	600
PIN12080	1150x750	1200	800
PIN12090	1150x850	1200	900
PIN120100	1150x950	1200	1000
PIN120120	1150x1150	1200	1200
PIN140100	1350x950	1400	1000

Innentür (Edelstahl)



Referenz	Maße	Für Gehäuse	
		HÖHE	BREITE
	HÖHE X BREITE		
INXPIN3020	237x145	300	200
INXPIN3025	237x195	300	250
INXPIN3030	237x245	300	300
INXPIN4030	337x245	400	300
INXPIN4040	337x345	400	400
INXPIN4060	337x545	400	600
INXPIN5040	437x345	500	400
INXPIN6040	537x345	600	400
INXPIN6050	537x445	600	500
INXPIN6060	537x545	600	600
INXPIN7050	637x445	700	500
INXPIN8060	737x545	800	600
INXPIN8080	737x745	800	800
INXPIN10080	937x745	1000	800
INXPIN100100	937x945	1000	1000
INXPIN120100	1137x945	1200	1000

MATERIALIEN: Edelstahl AISI 304L. Beschichtung: satiniert mit Scotch 320. Auf Anfrage Edelstahl AISI 316L Türe lieferbar.

MERKMALE: Für die Installation der Innentür muss der entsprechende Einstellelemente-Bausatz bestellt werden (Referenzen siehe Seite 32).

Lieferung mit demselben Schloss wie die Standardtür: 5 mm-Doppelbart-Verschluss. Reversible Scharniere, Öffnungswinkel 90°.

Möglichkeit zum gleichzeitigen Einbau von Innentür und Montageplatte.

Nicht kompatibel mit montierter Türarretierung oder montiertem Endschalter.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: INX - ATX/INX.

ARGENTA

Zubehör für IP66 Stahlblech-Wandgehäuse

Undurchsichtige Ersatztüren (Stahlblech)



MATERIALIEN: Stahlblech mit Lackierung RAL 7035.

MERKMALE: Die Türen werden ohne Schlösser geliefert. Siehe Schlösser auf den Seiten 40-42.
/PD: Undurchsichtige Doppeltüren.

Maximal Last:

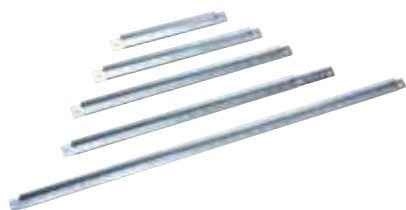
Türen von 250x200 bis 800x800: 25 kg.

Türen von 800x1000 bis 1400x1000: 40 kg.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN - ATX.

Referenz	Anz. Schlösser	Für Gehäuse	
		HÖHE	BREITE
P02520	1	250	200
P02525	1	250	250
P03020	1	300	200
P03025	1	300	250
P03030	1	300	300
P03040	1	300	400
P04030	1	400	300
P04040	1	400	400
P04060	1	400	600
P05030	2	500	300
P05040	2	500	400
P05050	2	500	500
P05070	2	500	700
P05080	2	500	800
P06040	2	600	400
P06050	2	600	500
P06060	2	600	600
P06080	2	600	800
P07050	2	700	500
P08040	2	800	400
P08060	2	800	600
P08080	2	800	800
P080100	2	800	1000
P010060	1x3P	1000	600
P010080	1x3P	1000	800
P0100100	1x3P	1000	1000
P012060	1x3P	1200	600
P012080	1x3P	1200	800
P012090	1x3P	1200	900
P0120100	1x3P	1200	1000
P0120120	1x3P	1200	1200
P0140100	1x3P	1400	1000
P050100/PD	1x3P	500	1000
P060120/PD	1x3P	600	1200
P080100/PD	1x3P	800	1000
P080120/PD	1x3P	800	1200
P0100100/PD	1x3P	1000	1000
P0100120/PD	1x3P	1000	1200
P0120100/PD	1x3P	1200	1000
P0120120/PD	1x3P	1200	1200
P0140100/PD	1x3P	1400	1000
P0140120/PD	1x3P	1400	1200

Montageprofile für Türen



Referenz	Für folgende Türbreiten (mm)	Pack
PMP300	300	1
PMP400	400	1
PMP500	500	1
PMP600	600	1
PMP800	800	1
PMP900	900	1
PMP1000	1000	1
PMP1200	1200	1

MATERIALIEN: Verzinkter Stahl.

MERKMALE: Profil zur direkten Befestigung an der Tür. Befestigungsschrauben inbegriffen.
Für den vereinfachten Einbau der Innenausstattung der Tür.

LIEFERUMFANG: 1 Profil je Referenz.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN - ATX.

Undurchsichtige Ersatztüren (Edelstahl)



Referenz	Anz. Schlösser	Für Gehäuse	
		HÖHE	BREITE
INXPO3020	1	300	200
INXPO3025	1	300	250
INXPO3030	1	300	300
INXPO4030	1	400	300
INXPO4040	1	400	400
INXPO4060	1	400	600
INXPO5040	2	500	400
INXPO6040	2	600	400
INXPO6050	2	600	500
INXPO6060	2	600	600
INXPO7050	2	700	500
INXPO8060	2	800	600
INXPO8080	2	800	800
INXPO10080	1x3P	1000	800
INXPO100100/PD	1x3P	1000	1000
INXPO120100/PD	1x3P	1200	1000

MATERIALIEN: Edelstahl AISI 304L. Satiniert mit Scotch 320. Auf Anfrage Edelstahl AISI 316L. Regendache Lieferbar.

MERKMALE: Die Türen werden ohne Schlösser geliefert. Siehe Schlösser auf den Seiten 40-41.

/PD: Undurchsichtige Doppeltüren.

Maximal Last:

Türen von 250x200 bis 800x800: 25 kg.

Türen von 800x1000 bis 1400x1000: 40 kg.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: INX - ATX.

Stangen



Referenz	Beschreibung
48385	Stangen für Gehäuse mit einer Höhe von 800 mm.
48386	Stangen für Gehäuse mit einer Höhe von 1000 mm.
48387	Stangen für Gehäuse mit einer Höhe von 1200 mm.
48388	Stangen für Gehäuse mit einer Höhe von 1400 mm.

Ersatz Scharnier



Referenz	Beschreibung
48635	Argenta Ersatz Scharnier (1 Scharnier + 1 Bolzen)

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN.

Türarretierung



Referenz	Beschreibung	Für Gehäuse
		BREITE
48380	Arretierung für Argenta Reihe L=130	>250 bis 1200
48383	Arretierung für Argenta INOX Reihe L=130	>250 bis 1200

MATERIALIEN: Stahlblech mit verzinkten Teilen.

MERKMALE: Ermöglicht die Arretierung der Tür am Ende des Öffnungswegs.

Nicht kompatibel mit montierter Innentür oder Rahmen.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN - INX.

Endschalter



Referenz	Beschreibung
48462	Endschalter

MERKMALE: Öffnerkontakt (NC). Ausfahrbar von 122,5 bis 165,5.

Nicht kompatibel mit montierten Innentüren oder Rahmen.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: INX - ATX/INX.

ARGENTA

Zubehör für IP66 Stahlblech-Wandgehäuse

Standardschlösser GN



Ref. 48450



Ref. 48414

Referenz

Beschreibung

48450

5 mm-Doppelbart-Verschluss Polyamid 1P

MERKMALE: Gehäuse und Zunge aus Polyamid, Farbe RAL 7037.

Für Gehäuse mit einer Höhe bis 800 mm.

5 mm Doppelbart-Schlüssel aus Polyamid nicht im Lieferumfang enthalten (Ref. 48449).

48414

5 mm Doppelbart-Verschluss aus Polyamid 3P (ohne Stangen)

MERKMALE: Gehäuse aus Polyamid, Farbe RAL 7037; Zunge aus Stahl.

Für Gehäuse ab 1000 mm Höhe und Gehäuse mit Doppeltür. Stangen für 3P-Verschluss nicht inbegriffen.

5 mm Doppelbart-Schlüssel aus Zamak nicht im Lieferumfang enthalten (Ref. 48460).

Standardschlösser ATEX



Ref. 48405



Ref. 48406

Referenz

Beschreibung

48405

5 mm-Doppelbart-Verschluss ATEX 1P

48406

5 mm Doppelbart-Verschluss ATEX 3P (ohne Stangen)

MERKMALE: Aus verchromtem Zamak mit eingespritzter Dichtung.

1P Verschluss: Für Gehäuse mit einer Höhe bis 800 mm.

3P Verschluss: Für Gehäuse mit einer Höhe ab 1000 mm. Stangen für 3P-Verschluss nicht inbegriffen.

Schlösser zum Einbau in Gehäuse de Typ ATEX.

5 mm Doppelbart-Schlüssel aus Polyamid / Zamak nicht im Lieferumfang enthalten (Ref. 48449 / 48460). (Siehe Seite 42).

Standardschlösser ATEX-INOX



Ref. 48400



Ref. 48401

Referenz

Beschreibung

48400

5 mm Doppelbart-Verschluss aus Edelstahl AISI 316L 1P

48401

5 mm Doppelbart-Verschluss aus Edelstahl AISI 316L 3P (ohne Stangen)

MERKMALE: Hergestellt aus Edelstahl AISI 304L und AISI 316L.

1P Verschluss: Für Gehäuse mit einer Höhe bis 800 mm.

3P Verschluss: Für Gehäuse mit einer Höhe ab 1000 mm. Stangen für 3P-Verschluss nicht inbegriffen.

Schlösser zum Einbau in Gehäuse des Typs INOX-ATEX.

5 mm Doppelbart-Schlüssel aus Polyamid / Zamak nicht im Lieferumfang enthalten (Ref. 48449 / 48460). (Siehe Seite 42).

Standardschlösser INOX



Ref. 48390



Ref. 48391

Referenz

Beschreibung

48390

5 mm-Doppelbart-Verschluss Zamak 1P

48391

5 mm Doppelbart-Verschluss Zamak 3P (ohne Stangen)

MERKMALE: Gehäuse und Zunge aus Zamak.

1P Verschluss: Für Gehäuse mit einer Höhe bis 800 mm.

3P Verschluss: Für Gehäuse ab 1000 mm Höhe und Gehäuse mit Doppeltür. Stangen für 3P-Verschluss nicht inbegriffen.

5 mm Doppelbart-Schlüssel aus Polyamid / Zamak nicht im Lieferumfang enthalten (Ref. 48449 / 48460). (Siehe Seite 42).

Schlösser mit Schlüssel



Ref. 48456



Ref. 48496

Referenz	Beschreibung
48456	1/4 Drehverschluss (Sicherheitszylinder) mit Schlüssel, Code 333 1P
48496	1/4 Drehverschluss (Sicherheitszylinder) mit Schlüssel, Code 333 3P (ohne Stangen)
48493	1/4 Drehverschluss (Sicherheitszylinder) mit Schlüssel, Code 405 1P
48580	1/4 Drehverschluss (Sicherheitszylinder) mit Schlüssel, Code 405 3P
48495	1/4 Drehverschluss (Sicherheitszylinder) mit Schlüssel, Code 1242E 1P
48589	1/4 Drehverschluss (Sicherheitszylinder) mit Schlüssel, Code 1242E 3P

MERKMALE: Gehäuse aus Polyamid, Farbe RAL 7037. Zunge aus Stahl verzinkt.

1P Verschluss: Für Gehäuse mit einer Höhe bis 800 mm.

3P Verschluss: Für Gehäuse ab 1000 mm Höhe und Gehäuse mit Doppeltür. Stangen für 3P-Verschluss nicht inbegriffen.

Alle Schlösser werden mit Schlüssel geliefert. (Siehe Ersatzschlüssel auf Seite 42).

Vorreiber



Ref. 48412



Ref. 48413

Referenz	Beschreibung
48412	1/4 Drehverschluss, Flügelkopf-Betätigung, 1P
48413	1/4 Drehverschluss, Flügelkopf-Betätigung, 3P (ohne Stangen)

MERKMALE: Gehäuse aus schwarzem Polyamid. Ohne Schlüssel.

1P Verschluss: Für Gehäuse mit einer Höhe bis 800 mm.

3P Verschluss: Für Gehäuse ab 1000 mm Höhe und Gehäuse mit Doppeltür. Stangen für 3P-Verschluss nicht inbegriffen.



Ref. 48409



Ref. 48410

48409	1/4 JIS Drehverschluss mit Neusilber-Schlüssel, 1P
48410	1/4 JIS Drehverschluss mit Schlüssel, 3P (ohne Stangen)

MERKMALE: Gehäuse aus schwarzem Polyamid; Zunge aus Stahl verzinkt.

Schloss mit Schlüssel der Marke JIS. Schlüssel inbegriffen (1 St.).

1P Verschluss: Für Gehäuse mit einer Höhe bis 800 mm.

3P Verschluss: Für Gehäuse ab 1000 mm Höhe und Gehäuse mit Doppeltür. Stangen für 3P-Verschluss nicht inbegriffen.



Ref. 48457



Ref. 48411

48457	1/4 Drehverschluss, Flügelkopf mit Schlüssel, Code 333, 1P
48411	1/4 Drehverschluss, Flügelkopf mit Schlüssel, Code 333, 3P (ohne Stangen)

48590	1/4 Drehverschluss, Flügelkopf mit Schlüssel, Code 405, 1P
48591	1/4 Drehverschluss, Flügelkopf mit Schlüssel, Code 405, 3P (ohne Stangen)

48587	1/4 Drehverschluss, Flügelkopf mit Schlüssel, Code 1242E, 1P
48592	1/4 Drehverschluss, Flügelkopf mit Schlüssel, Code 1242E, 3P (ohne Stangen)

MERKMALE: Gehäuse aus schwarzem Polyamid.

1P Verschluss: Für Gehäuse mit einer Höhe bis 800 mm.





3P Verschluss: Für Gehäuse ab 1000 mm Höhe und Gehäuse mit Doppeltür. Stangen für 3P-Verschluss nicht inbegriffen.

Alle Schlösser werden mit Schlüssel geliefert. (Siehe Ersatzschlüssel auf Seite 42).

ARGENTA








Zubehör für IP66 Stahlblech-Wandgehäuse

Drei- und Vierkantvorreiber

	Referenz	Beschreibung
	48546	Dreikantverschluss 1P + Dreikantschlüssel Zamak 6,5
	48547	Dreikantverschluss 3P + Dreikantschlüssel Zamak 6,5 (ohne Stangen)
Ref. 48546	Ref. 48547	
	48451	Dreikantverschluss 1P + Dreikantschlüssel Zamak 8
	48415	Dreikantverschluss 3P + Dreikantschlüssel Zamak 8 (ohne Stangen)
Ref. 48451	Ref. 48415	
	48501	Dreikantverschluss für Vorhängeschloss 1P + Dreikantschlüssel Zamak 8
	48404	Dreikantverschluss für Vorhängeschloss 3P + Dreikantschlüssel Zamak 8 (ohne Stangen)
Ref. 48501	Ref. 48404	
	48455	Vierkantverschluss 1P + Vierkantschlüssel Polyamid 7
	48540	Vierkantverschluss 3P + Vierkantschlüssel Polyamid 7 (ohne Stangen)
Ref. 48455	Ref. 48540	
	29266	Verzinktes Steckschloss
Ref. 29266		

MERKMALE: 1P Verschluss: Gehäuse und Zunge aus Polyamid. Für Gehäuse mit einer Höhe bis 800 mm.
 3P Verschluss: Gehäuse aus Polyamid; Zunge aus Stahl. Für Gehäuse ab 1000 mm Höhe und Gehäuse mit Doppeltür. Stangen für 3P-Verschluss nicht inbegriffen.
 Alle Referenzen werden mit entsprechendem Schlüssel geliefert.

Schlüssel

	Referenz	Beschreibung
	48449	Polyamid-Schlüssel mit Doppelbart 5 mm
	48460	Zamak-Schlüssel mit Doppelbart 5 mm
Ref. 48449	Ref. 48460	
	48550	Schlüssel 1/4-Drehung, Sicherheitszylinder Code 333
Ref. 48550		
	48593	Schlüssel 1/4-Drehung, Sicherheitszylinder Code 405
	48594	Schlüssel 1/4-Drehung, Sicherheitszylinder Code 1242E
Ref. 48551	Ref. 48552	
	48551	Zamak-Dreikantschlüssel 8 mm
	48552	Polyamid-Vierkantschlüssel

Wandhalterung



Referenz	Beschreibung
----------	--------------

48423	Wandhalterung aus verzinktem Stahl (4er-Pack)
-------	---

48623	Wandhalterung aus Edelstahl 316L (4er-Pack)
-------	---

MATERIALIEN: Verzinkter Stahl oder Edelstahl AISI 316L.

MERKMALE: Die Montage erfolgt direkt an der Rückwand des Gehäuses in vertikaler oder horizontaler Position.

Abstand von der Wand: 11 mm.

Maximale Last horizontal oder vertikal: 490 kg.

LIEFERUMFANG: Satz mit 4 Halterungen.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN - INX.

Externe Befestigung



Referenz	Beschreibung
----------	--------------

48422	Befestigung für Wandhaken von außen (4er-Pack)
-------	--

MATERIALIEN: Verzinkter Stahl.

MERKMALE: Interne Befestigungshaltung zur Verschraubung der Wandhaken von der Außenseite des Gehäuses aus.

LIEFERUMFANG: Satz mit 4 Einheiten.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN.

Mastbefestigung



Referenz	Beschreibung
----------	--------------

48420	Mastbefestigung (2er-Pack)
-------	----------------------------

MATERIALIEN: Verzinkter Stahl.

MERKMALE: Mit Schienen, Schellen und für die Befestigung erforderlichen Schrauben. Für die Montage im Außenbereich an Pfählen mit einem Durchmesser von mindestens 60 mm und höchstens 200 mm.

Für Gehäuse mit einer Breite von 300 mm bis 800 mm.

Maximale Last: 130 kg.

LIEFERUMFANG: Satz mit 2 Einheiten.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN.

Hebe- und Transportösen



Referenz	Beschreibung
----------	--------------

48475	Hebe- und Transportösen M12 (2er-Pack)
-------	--

MATERIALIEN: Verzinkter Stahl.

MERKMALE: Die Befestigung erfolgt an der Oberseite des Gehäuses mit M12-Muttern. Bei installiertem Regendach ist keine Montage der Ösen möglich.

LIEFERUMFANG: Satz mit 2 Einheiten.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN - INX.

Stützfuß Argenta



Referenz	Beschreibung	Maße
----------	--------------	------

		HÖHE (mm)
--	--	-----------

49730	Stützfuß aus verzinktem Stahl mit Lackierung RAL 7035	900
-------	---	-----

49731	Stützfuß aus Edelstahl AISI 304L	900
-------	----------------------------------	-----

MATERIALIEN: Verzinkter Stahl, Farbe RAL 7035, oder Edelstahl AISI 304L.

FÜR SCHRÄNKE DES TYP: GN-INX.