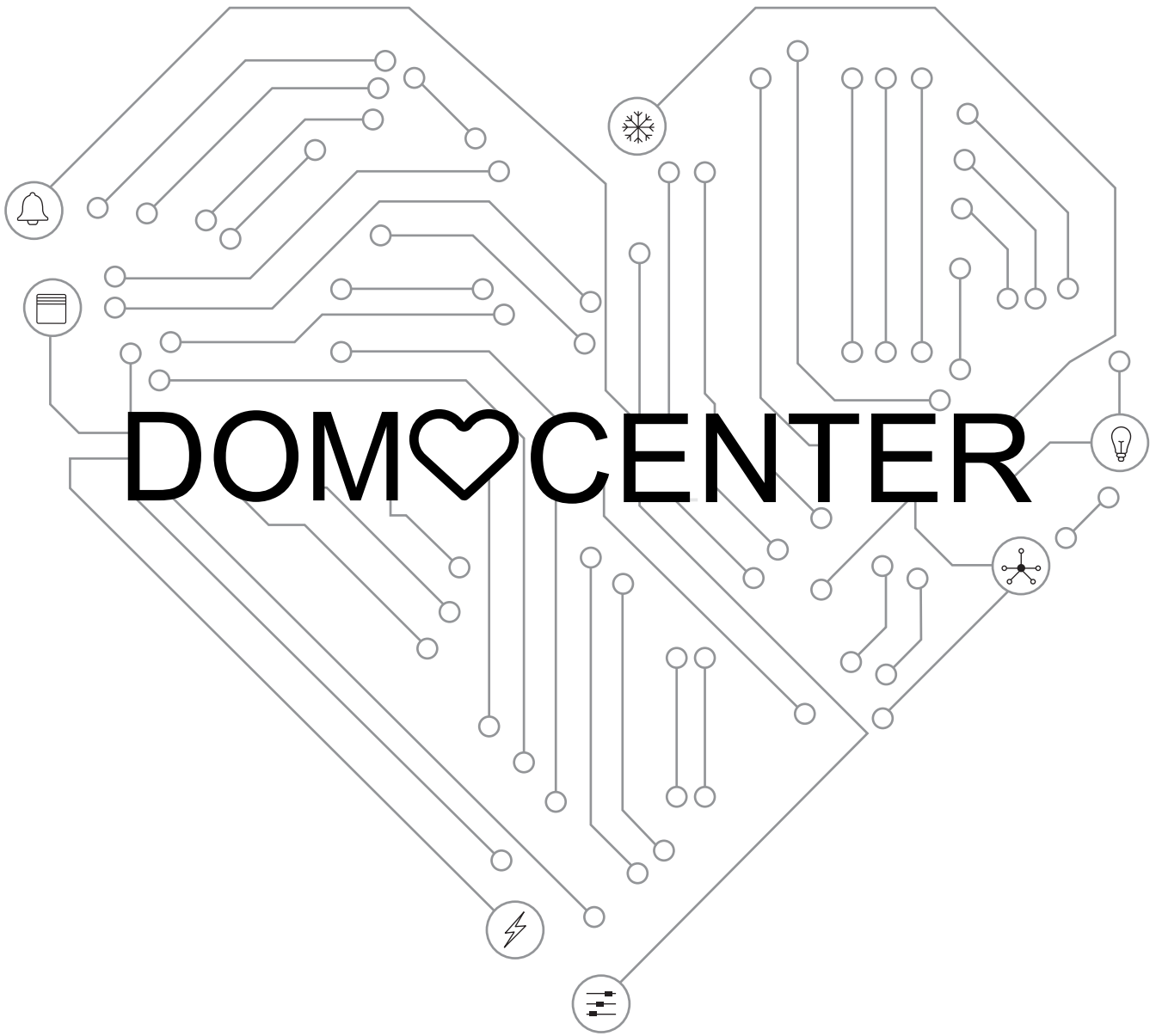




GEWISS



Ed. **02**
2019



DAS HERZ DES SMART HOME

Wir leben in einer **smarten Welt**. Wir verwenden Smartphones, um zu kommunizieren, fahren intelligente Autos, um von Ort zu Ort zu kommen, und leben in intelligenten Städten. Im Zentrum dieser intelligenten Welt steht **unser Zuhause, das Herz unseres täglichen Lebens**. Hier muss sich alles an unsere Bedürfnisse anpassen, muss komfortabel und sicher sein. Kurz gesagt, unser Zuhause wird immer intelligenter. Das **DOMO CENTER, das Herz des Smart Home**, bietet eine einzigartige Lösung, die alle erforderlichen Geräte für Energieverteilung, Gebäudesystemtechnik, Multimedia und Sicherheit in einem einzigen Verteiler beherbergt und sich harmonisch in die Umgebung einfügt. Mit dem DOMO CENTER wird jedes Zuhause sicherer und effizienter, das Zuhause wird mit der Außenwelt verbunden und wird - **smarter**.

EIN AUSGEZEICHNETES DESIGN

Das DOMO CENTER definiert einen neuen Standard für die Zentralisierung und Rationalisierung des elektrischen Systems: Die innovative Lösung für die Integration sowohl konventioneller Geräte als auch Geräte der Gebäudesystemtechnik in nur einem Verteiler.

Klare, geradlinige Formen, kombiniert mit der Möglichkeit der individuellen Anpassung, machen das DOMO CENTER zu einem einzigartigen Produkt, das jeder privaten und gewerblichen Umgebung ein gewisses Maß an Persönlichkeit, Modernität und Technologie verleiht. Diese ästhetischen Qualitäten haben es DOMO CENTER ermöglicht, den renommierten internationalen RED DOT DESIGN AWARD zu gewinnen.







ALARMZENTRALE

Das kombinierte drahtgebundene/drahtlose Alarmsystem (integrierbar in das KNX-System) vereint die Sicherheit von drahtgebundenen Systemen mit der Flexibilität der drahtlosen Technik. Dank des dualen volumetrischen (mit IR-Sensoren und dualen Sensoren IR+MW) und perimetrischen Schutzes sichert das Alarmsystem von GEWISS das Zuhause.



ENERGIEVERTEILUNG

GEWISS bietet eine technologisch ausgereifte Baureihe für Schutz- und Schaltgeräte. Die automatischen Wiedereinschaltungseinrichtungen ReStart garantieren die Ausfallsicherheit der Anlage, während die kompakten Leitungsschutzschalter, FI/LS-Schalter und Fehlerstrom-Schutzschalter den Platzbedarf auf ein Minimum reduzieren..



GEBÄUDE-SYSTEMTECHNIK

CHORUS von GEWISS ist ein internationales System für die Heim- und Gebäudeautomation und bietet viele Funktionen (Beleuchtungssteuerung, Temperaturregelung, Energiemanagement, Alarmanlage, usw.). Durch die Kombinationsmöglichkeit von verschiedenen Technologien (konventionelle Technik, Funksysteme und KNX-BUS) wird CHORUS auch den anspruchsvollsten Anforderungen gerecht.



STEUERUNG UND VISUALISIERUNG

Die Steuerungspanels des CHORUS-Systems haben ein einfaches und intuitives Interface. Mit dem MASTER ICE können sämtliche Funktionen im Haus von einer zentralen Stelle aus gesteuert werden: Beleuchtung, Jalousien, Heizung und Klimaanlage, Beregnungsanlage, Alarmanlage, Video-Sprechanlage und Videoüberwachung.



BAUSATZ FÜR NETZWERK

Der Bausatz für das Heimnetzwerk ist das zentrale Element der Netzwerkverkabelung. Mit diesem Bausatz können die Vorteile der erweiterten Telefon- und Netzwerkfunktionen, Multimedia und TV-Inhalte in alle Räume gebracht werden, ohne dass zusätzliche lose Kabel oder Kabelkanäle erforderlich sind.



ALLES AN EINEM PLATZ

Das DOMO CENTER ist eine Steuerungszentrale für Ströme bis 125A, für die Montage von Reiheneinbaugeräten und nichtmodularen Geräten. Es kann für konventionelle Systeme (Energieverteilung) als auch für die Gebäudesystemtechnik (Steuerung und Visualisierung, Alarmanlage, Video-Sprechanlage, Netzwerk) verwendet werden.

Dank der unvergleichlichen Kapazität (320TE bei der größten Version) wird das DOMO CENTER das technologische Herz der elektrischen Anlage und ist gleichzeitig die Lösung für die aktuellen und zukünftigen Anforderungen hinsichtlich Änderung und Erweiterung.



EINE EINZIGARTIGE LÖSUNG FÜR ALLE WOHNUNGEN

DESIGN-ELEMENT FÜR NEUBAUTEN

Das DOMO CENTER von GEWISS ist ein Systemverteiler mit einem innovativen Design, das besonders in neuen Gebäuden zur Geltung kommt. Es kann das Heimnetzwerk-Kit beherbergen und erfüllt die neuesten Vorschriften für Systeme der Gebäudesystemtechnik und Multimedieverbindungen, die Platz für elektronische Kommunikationsdienste in den Gebäuden erfordern. Das DOMO CENTER wurde speziell für die Installation in Umgebungen entwickelt, die sich durch qualitativ hochwertiges Design auszeichnen, und macht diese effizienter und eleganter.

DAS ZENTRUM DES SYSTEMS IN BESTANDSBAUTEN

Im Bestandsbau ist das DOMO CENTER **einfach zu installieren** und überall zu einzupassen und präsentiert sich als exzellente Lösung für die Zentralisierung und Rationalisierung des elektrischen Systems. Dies bietet entscheidende Vorteile, sowohl für die Installation als auch für Wartungsarbeiten. Schließlich bietet das DOMO CENTER vielseitige, konfigurierbare Lösungen für verschiedenste Umgebungen und Anforderungen und erfüllt verschiedene Funktionen: als Wohnungsverteiler für ein einzelnes Haus oder eine Wohnung, als Hauptverteiler für eine Etage oder als Steigschacht. In der letzteren Konfiguration kann der Kanal für den Steigbereich (als Zubehör erhältlich) verwendet werden, um die Gehäuse vertikal miteinander zu verbinden.



DAS HERZ ALLER SYSTEME

DIE IDEALE LÖSUNG FÜR SYSTEME DER GEBÄUDESISTEMTECHNIK

Das Internet der Dinge ist ein zentrales Konzept für das **Smart Home**. Die Fähigkeit der Kommunikation mobiler Endgeräte - Smartphones, Tablets und PCs - mit den im DOMO CENTER enthaltenen **Geräten der Gebäudesystemtechnik** macht ein Zuhause intelligent. Alles in einer **einzig** schlüsselfertigen Lösung, die sofort einsatzbereit ist.

DIE BESTE ALTERNATIVE FÜR KONVENTIONELLE SYSTEME

Im Bereich der konventionellen Systeme besticht das DOMO CENTER durch einfachste Installation als auch durch seine exzellente ästhetische Anpassungsfähigkeit.

Das DOMO CENTER kann für konventionelle Systeme (Energieverteilung), z. B. Reiheneinbaugeräte und nicht modulare Geräte, verwendet werden und bietet komplexe Bestückungsmöglichkeiten.

Das DOMO CENTER stellt die Zentralisierung des Systems sicher und garantiert mittel- und langfristig eine einfache technische Wartung, wodurch die Verwaltungskosten gesenkt werden. Es ist die beste Lösung für die Verteilung des elektrischen Systems und der Integration der Geräte der Gebäudesystemtechnik. Das **DOMO CENTER ist sofort einsatzbereit**, einfach in der Handhabung und bietet **ein elegantes Design** ohne Kompromisse.



VIELFÄLTIGE OPTIONEN FÜR EIN EINZIGARTIGES DESIGN

Für die unterschiedlichen Anforderungen im Wohnungs- und Zweckbau bietet das DOMO CENTER zwei Höhen (2400mm und 2700mm), OHNE TÜR (Verteiler und Abdeckungen) oder MIT TÜR (Geräteträger hinter der Tür, Tür und Abdeckungen). Die Türen sind in verschiedensten Oberflächen oder auch als Spiegeltüren erhältlich.

Mit dem Schwebefeffekt an der Wand, den reduzierten Abmessungen und dem individuellen Design verleiht das DOMO CENTER eine persönliche Note und bringt Modernität und Technologie in Wohn- und Zweckbauten.

TÜRDETAILS

Die Verteilertüren und die 150 cm und 180 cm hohen Türen sind reversibel und lassen sich bis 170 ° öffnen. Sie verfügen über ein Magnetverschlussystem und können mit Sicherheitsschlössern versehen werden, um nur autorisierten Personen den Zugang zu ermöglichen. Das Rauchglas verleiht dem System eine zusätzliche Eleganz für die Integration des DOMO CENTER auch in die eleganteste Umgebungen.

REDUZIERTER AUFBAU

Sowohl in der Version mit als auch ohne Tür ragt das DOMO CENTER nach der Installation nur 25mm aus der Wand heraus, dadurch wird die perfekte Integration in seine Umgebung im Wohnungs- oder Zweckbau garantiert.

SCHWEBEEFFEKT

Nach erfolgter Installation scheint das DOMO CENTER zwischen Boden und Decke zu schweben. Dieser Effekt wird durch spezielle Abdeckungen (Höhe 150mm) erzielt, die sich jeweils an der Ober- und Unterseite des Einbaugesäßes befinden und die sich in der gleichen Weise wie die Wand beschichten lassen (sowohl Mauerwerk als auch Gipskarton).

INDIVIDUELL KONFIGURIERBAR

Die Modularität des DOMO CENTER macht es zu einer einzigartigen und exklusiven Lösung. Es ist verfügbar in zwei verschiedenen Höhen (2100 und 2400 mm), sowohl in Versionen ohne Tür (mit Verteilern und Abdeckungen) als auch mit Tür (Geräteträger und Abdeckungen hinter der Tür, Tür, Abdeckungen) erhältlich. In beiden Versionen ragt das DOMO CENTER nur 25mm aus der Wand heraus, dadurch wird die perfekte Integration in seine Umgebung im Wohn- und Zweckbau garantiert. Das DOMO CENTER ist mit Türen in drei verschiedenen Materialien erhältlich, je nach den Umgebungen und Anwendungen, für die es installiert wird: Weiß RAL 9003, Rauchglas und verspiegelt.



Version mit Verteiler

Version mit Verteiler und Touchpanel

Ausführung als Steigschacht

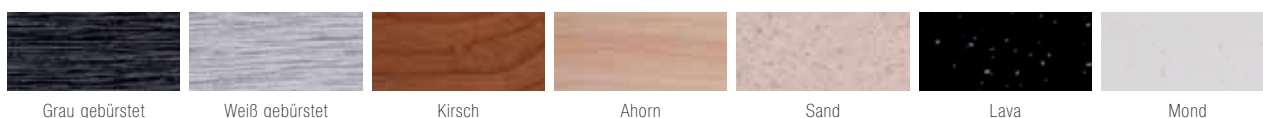
Version mit Tür

Version mit Rauchglastür

Version mit Spiegeltür

BENUTZERDEFINIERTER OBERFLÄCHEN

Neben den Standard-Ausführungen in weiß (RAL 9003), in Rauchglas oder Verspiegelung kann das DOMO CENTER in sieben verschiedenen Ausführungen individuell gestaltet werden. Die Beschichtungstechnik für die Oberflächen garantiert eine lange Beständigkeit ohne zusätzliche Beschichtung.



Grau gebürstet

Weiß gebürstet

Kirsch

Ahorn

Sand

Lava

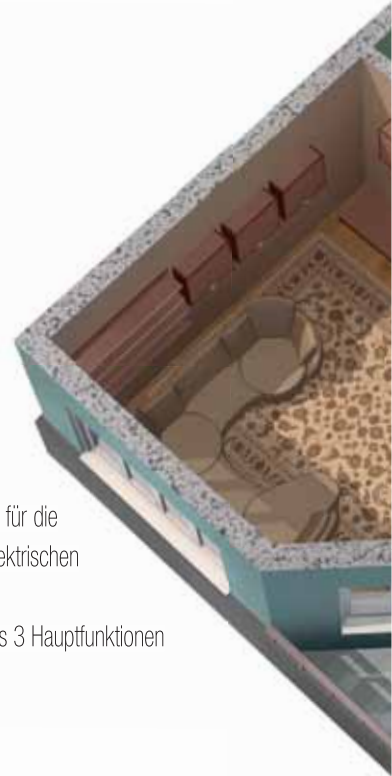
Mond

EIN PRODUKT FÜR DIE SYSTEMINTEGRATION UND ZENTRALISIERUNG

Das DOMO CENTER System ist konzipiert für die aktuellen Bedürfnisse des täglichen Lebens, indem es den erforderlichen Platz für die elektrischen Systeme bietet. Das hohe Fassungsvermögen macht es möglich, in nur einem Produkt alle Komponenten der elektrischen Anlage, Gebäudesystemtechnik, Multimedia und Sicherheitstechnik zu zentralisieren.

Das DOMO CENTER bietet vielfältige, individuell konfigurierbare Lösungen für die jeweilige Umgebung und Anforderung, indem es 3 Hauptfunktionen erfüllt:

- 1_Wohnungsverteiler
- 2_Hauptverteiler für eine Etage oder Gebäude
- 3_Steigschacht



2_HAUPTVERTEILER FÜR ETAGE ODER GEBÄUDE

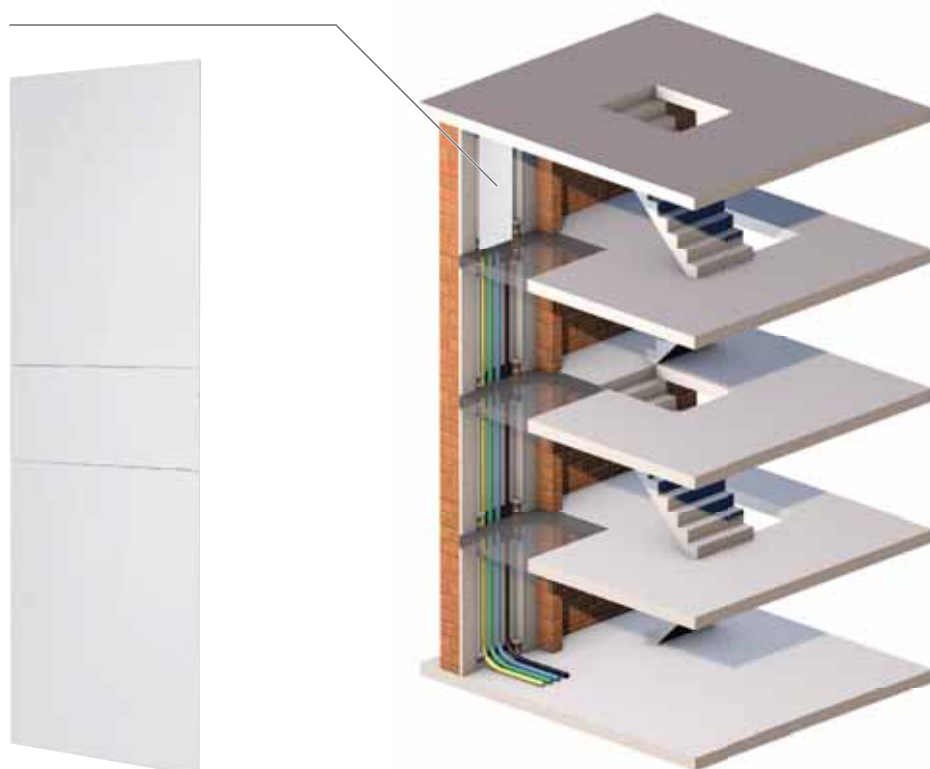
Das hohe Fassungsvermögen (bis zu 320 Teilungseinheiten) ermöglicht die Installation aller erforderlichen Geräte bis 125A für die Energieversorgung von Etagen oder Räumen in Zweckbauten (Studios, Restaurants, Boutiquen, Geschäfte, usw.), Geräte für die Steuerung und Visualisierung, Internet, Multimedia und Sicherheit. Dank des modernen und eleganten Designs und der reduzierten Maße kann das DOMO CENTER im sichtbaren Bereich installiert werden, Nischen oder Technikräume sind nicht erforderlich.





1_WOHNUNGSVERTEILER

In das DOMO CENTER können die üblichen Schutzgeräte und Geräte der Gebäudesystemtechnik installiert werden. Es können sowohl Verteiler eingebaut werden (jeweils 2 Reihen mit je 20 TE) oder spezielle Abdeckungen für die Geräte der Gebäudesystemtechnik von GEWISS, wie Touchpanels für die Steuerung und Visualisierung (z.B. MASTER ICE). Mit dem MASTER ICE kann die Anlage über Smartphones, Tablets oder Computer gesteuert werden. Dank des modernen und eleganten Designs und der reduzierten Maße ist das DOMO CENTER ideal für die Installation im sichtbaren Bereich.



3_STEIGSCHACHT

Das DOMO CENTER kann auch als Steigschacht verwendet werden, um die Etagen eines Gebäudes untereinander zu verbinden. Hierfür kann der Kanal für den Steigbereich (erhältlich als Zubehör) verwendet werden, um die Gehäuse vertikal miteinander zu verbinden. Das DOMO CENTER ist erhältlich als Bausatz mit Trägerrahmen und Geräteträgern (z.B. für seitliche Abgänge).

DOMO CENTER DAS HERZ DES SMART HOME

MODULARITÄT IN ZWEI EINFACHEN SCHRITTEN

Das DOMO CENTER bietet eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten. Es sind nur wenige einfache Schritte erforderlich, um eine kundenspezifische und zur Installationsumgebung passende Lösung zusammenzustellen.

Der erste Schritt ist die Auswahl der Gehäusehöhe (1) - 2400 oder 2700mm. Der interne Ausbau wird im Schritt (2) definiert, gefolgt vom Träger (3) und dem Frontausbau (4), bis die Kapazität des Gehäuses erreicht ist.



HINWEIS: *1HE* entspricht einer Höhe von 300mm.

5
Komplette
Zusammenstellung



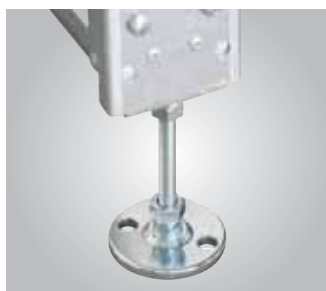
GWEB DOMO CENTER

Ein handlicher Online-Konfigurator führt den Benutzer durch die Konfigurationsschritte für das DOMO CENTER. Angezeigt werden Listenpreis, Innen- und Außenkonfiguration (auch im DXF-Format). Gweb DOMO CENTER ist erforderlich, wenn kundenspezifische, nicht im Katalog enthaltene Zusammenstellungen benötigt werden.



VORKONFIGURIERTE BAUSÄTZE

Vorkonfigurierte Bausätze (12 im Katalog) sind verfügbar, in beiden Höhen und beiden Versionen (mit oder ohne Tür). Die Bausätze enthalten alle erforderlichen Komponenten, außer das Einbaugehäuse; dadurch wird die Auswahl, Lieferung und Montage erheblich vereinfacht.



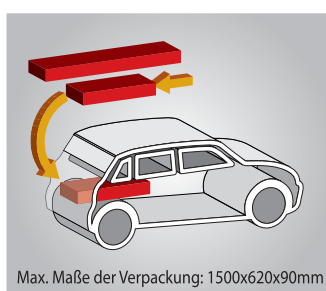
EINFACHE INSTALLATION

Das Einbaugehäuse hat auf der Unter- und Oberseite höhenverstellbare Füße (von 0 bis 205mm), zur Fixierung des Gehäuses zwischen Boden und Decke. Die Sitze haben Öffnungen für die Befestigung mit Schrauben, damit das Gehäuse in der entsprechenden Position fixiert werden kann (SELBSTTRAGENDES EINBAUGEHÄUSE).



EINFACHER, SCHNELLER ANSCHLUSS

Zur einfachen Montage und Verdrahtung der Komponenten können die Geräteträger herausgenommen werden. Dank der integrierten vertikalen Verdrahtungskanäle in allen Geräteträgern wird die einfache und ordentliche Leitungsführung sichergestellt.








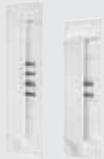





















Max. Maße der Verpackung: 1500x620x90mm

EINFACHE LIEFERUNG

Das Einbaugehäuse des DOMO CENTER und die Ausbaukomponenten werden in zwei separate Einheiten geteilt; das halbiert die Packungsgröße und vereinfacht die Lieferung. Für die Installation werden die Teile mit speziellen Verbindern zusammengefügt.





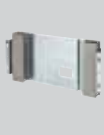

VORKONFIGURIERTE BAUSÄTZE







DOMO CENTER BAUSÄTZE FÜR DEN FRONTAUSBAU										
BAUSATZ TYP	VERSION	FÜR EINBAU-GEHÄUSE (im Bausatz nicht enthalten)	ART.NR.	FRONT (Metall)	KAPAZITÄT (HE/TE/Höhe)	INTERNE KONFIGURATION				
						Geräteträger mit DIN-Schienen		Geräteträger mit Montageplatte		
										
						ABMESSUNGEN (HE/TE/Höhe)				
		1 HE 40 TE (20x2) H 300mm		2 HE 80 TE (20x4) H 600mm		1 HE H 300mm		2 HE H 600mm		
BAUSÄTZE OHNE TÜR	Verteiler	GWN1003 (H 2700mm)		GWN1201XB	Front aus Metall in Weiß RAL 9003	8 HE 320 TE 2400mm		Anz. 4		
		GWN1002 (H 2400mm)		GWN1601XB		7 HE 280 TE 2100mm	Anz. 1	Anz. 3		
		GWN1002 (H 2400mm)		GWN1631XB		7 HE 240 TE 2100mm		Anz. 3	Anz. 1	
	Steigschacht	GWN1003 (H 2700mm)		GWN1261XB	Front in Weiß RAL 9003	8 HE 40 TE 2400mm	Anz. 1		Anz. 1	Anz. 3
		GWN1002 (H 2400mm)		GWN1661XB		7 HE 40 TE 2100mm	Anz. 1			Anz. 3
	BAUSÄTZE MIT TÜR	Verteiler mit transparenter Rauchglastür	GWN1003 (H 2700mm)		GWN1401XB	Front in Weiß RAL 9003 und transparenter Rauchglastür	8 HE 320 TE 2400mm		Anz. 4	
GWN1002 (H 2400mm)				GWN1801XB	7 U HE 280 TE 2100mm		Anz. 1	Anz. 3		
Verteiler mit Tür und Spiegelfront		GWN1003 (H 2700mm)		GWN1431CP	Tür und Frontabdeckungen mit Spiegel über der gesamten Fläche	8 HE 320 TE 2400mm		Anz. 4		
		GWN1002 (H 2400mm)		GWN1831CP		7 HE 280 TE 2100mm	Anz. 1	Anz. 3		
Verteiler mit Tür und Metallfront		GWN1003 (H 2700mm)		GWN1461XB	Tür und Front in Weiß RAL 9003	8 HE 320 TE 2400mm		Anz. 4		
		GWN1002 (H 2400mm)		GWN1861XB		7 HE 280 TE 2100mm	Anz. 1	Anz. 3		
ZUBEHÖR FÜR BAUSÄTZE										
										
Einbaugehäuse* GWN1002 (für H 2400mm) GWN1003 (für H 2700mm)	Bausatz für die Verbundmontage von Einbaugehäusen GWN1131	Sicherheitsschloss GWN1132	Kanal für den Steigbereich GWN1133	Trennwände GWN1141 (horizontal) GWN1142 (vertikal)	Halterungen für das Internet Gateway GWN1134	Bausatz Sicherheitsschaniere für geschlossene Metallabdeckungen GWN1135				

IM BAUSATZ ENTHALTENES ZUBEHÖR												
FRONT- RAHMEN	Front KONFIGURATION (Frontabdeckungen)											
	Verteiler mit transparenter Rauchglastür	Verteilerabdeckung mit Ausschnitt (hinten der Tür)	Abdeckung ohne Ausschnitt (hinten der Tür)	Version mit transparenter Rauchglastür		Tür und 2 Abdeckungen H=300 mm mit Spiegel über der gesamten Fläche	Fronttür	Frontabdeckungen mit Ausschnitt für spezielle Geräte	Frontabdeckungen ohne Ausschnitt			
	Metall Weiß RAL 9003							Metall Weiß RAL 9003				
												
ABMESSUNGEN (HE/TE/Höhe)												
1 HE 40 TE (20x2) H 300mm	1 HE 40 TE (20x2) H 300mm	1 HE H 300mm	5 HE H 1500mm	6 HE H 1800mm	7 HE H 2100mm	8 HE H 2400mm	5 HE H 1500mm	6 HE H 1800mm	1 HE H 300mm	1 HE H 300mm	2 HE H 600mm	3 HE H 900mm
Anz. 2												Anz. 2
Anz. 1												Anz. 2
Anz. 1											Anz. 1	Anz. 1
Anz. 1									Anz. 1 (Master ICE 10")		Anz. 1	Anz. 1
											Anz. 1	Anz. 2
										Anz. 1		Anz. 2
Anz. 1	Anz. 2	Anz. 4		Anz. 1						Anz. 2		
	Anz. 1	Anz. 4	Anz. 1							2 Anz.		
	Anz. 2	Anz. 4				Anz. 1						
	Anz. 1	Anz. 4			Anz. 1							
	Anz. 2	Anz. 4						Anz. 1		Anz. 2		
	Anz. 1	Anz. 4					Anz. 1			Anz. 2		

In Rot: Elemente erhältlich in verschiedenen Ausführungen (Kirsch, Ahorn, Mond, Lava, Sand, Weiß gebürstet, Grau gebürstet) bei Anfrage von vorkonfigurierten Bausätzen: Zur Erleichterung der Anfrage kann die kostenlose DOMO CENTER Web-Software auf gewiss.com verwendet werden.











HINWEIS: (HE) entspricht einer Höheneinheit (z.B. 1HE entspricht einer Höhe von h 300mm)













VERSIONEN OHNE TÜR (MIT VERTEILER UND FRONTABDECKUNGEN)				INTERNE KONFIGURATION						FRONTRAHMEN	
				Geräteträger mit DIN-Schienen		Geräteträger mit Montageplatte		Bausatz für Heimnetzwerk	Bausatz für die Alarmanlage		
											
				ABMESSUNGEN (HE/TE/Höhe)							das Element wird für die Befestigung der Frontelemente benötigt
1 HE 40 TE (20x2) H 300mm		2 HE 80 TE (20x4) H 600mm		1 HE H 300mm	2 HE H 600mm	2 HE H 600mm	1 HE H 300mm				
EINBAUGEHÄUSE		GWN1002 Maße Einbaugehäuse BxHxT 590x2400x85 mm (Maße Einbaugehäuse BxHxT 590x2100x85 mm)	KAPAZITÄT (HE/TE/Höhe)	7 HE 280 TE (20x14) h 2100 mm	GWN1012	GWN1014	GWN1022	GWN1024	GWN1031 (Hinweis: Verschluss mit Abdeckungen ohne Ausschnitt)	GWN1035 (Hinweis: Verschluss mit Abdeckungen ohne Ausschnitt). Für Details zur Signalübertragung, siehe Hinweise im Katalog	
		GWN1003 Maße Einbaugehäuse BxHxT 590x2700x85 mm (Maße Einbaugehäuse BxHxT 590x2400x85 mm)		8 HE 320 TE (20x16) h 2400 mm							GWN1043XB

VERSIONEN MIT TÜR (MIT ABDECKUNGEN HINTER DER TÜR, TÜR UND FRONTABDECKUNGEN)				INTERNE KONFIGURATION						FRONTRAHMEN	
				Geräteträger mit DIN-Schienen		Geräteträger mit Montageplatte		Bausatz für Heimnetzwerk	Bausatz für die Alarmanlage		
											
				ABMESSUNGEN (HE/TE/Höhe)							das Element wird für die Befestigung der Frontelemente benötigt
1 HE 40 TE (20x2) H 300mm		2 HE 80 TE (20x4) H 600mm		1 HE H 300mm	2 HE H 600mm	2 HE H 600mm	1 HE H 300mm				
EINBAUGEHÄUSE		GWN1002 Maße Einbaugehäuse BxHxT 590x2400x85 mm (Maße Einbaugehäuse BxHxT 590x2100x85 mm)	KAPAZITÄT (HE/TE/Höhe)	7 HE 280 M (20x14) h 2100 mm	GWN1012	GWN1014	GWN1022	GWN1024	GWN1031 (Hinweis: Verschluss mit Abdeckungen hinter der Tür ohne Ausschnitt)	GWN1035 Verschluss mit Abdeckungen hinter der Tür ohne Ausschnitt)	
		GWN1003 (Maße Einbaugehäuse BxHxT 590x2700x85 mm) (Maße Einbaugehäuse BxHxT 590x2400x85 mm)		8 HE 320 TE (20x16) h 2400 mm							GWN1043XB

(1) Im Katalog finden Sie die Kompatibilität zwischen den Abdeckungen und den Geräten (z.B.: CityVision, Digital Vision, usw.)

HINWEIS: (HE) entspricht einer Höheneinheit (z.B. 1HE entspricht einer Höhe von h 300mm)

FRONT KONFIGURATION (FRONTABDECKUNGEN)					ZUBEHÖR
Verteiler mit transparenter Rauchglastür	Frontabdeckungen ohne Ausschnitt			Frontabdeckung mit Ausschnitt	
Metall Weiß RAL 9003					
					
ABMESSUNGEN (HE/TE/HÖHE)					
1 HE H 300mm	1 HE H 300mm	2 HE H 600mm	3 HE H 900mm	1 HE H 300mm	 für geschlossene Metallabdeckungen GWN1135
GWN1051XB	GWN1062XB	GWN1064XB	GWN1066XB	GWN1071XB (Für Master ICE 10' -> Artikel muss separat bestellt werden)	 Bausatz für die Verbundmontage von Einbaueinheiten GWN1131
					 Sicherheitsschloss GWN1132
					 Kanal für den Steigbereich GWN1133
					 Trennwände GWN1141 (horizontal) GWN1142 (vertikal)
					 Halterungen für das Internet Gateway GWN1134

FRONT KONFIGURATION (FRONTABDECKUNGEN)										ZUBEHÖR	
Verteilerabdeckung mit Ausschnitt (hinten der Tür)	Abdeckung ohne Ausschnitt (hinten der Tür)	Türen (Glas, Metall, Spiegel) (* Spiegeltüren: 2 Abdeckungen H=300mm werden mitgeliefert.						Frontabdeckungen ohne Ausschnitt			
Metall Weiß RAL 9003								Metall Weiß RAL 9003			
											
ABMESSUNGEN (HE/TE/Höhe)											
1 HE 40 TE (20x2) H 300mm	1 HE H 300mm	5 HE H 1500mm	6 HE H 1800mm	5 HE H 1500mm	6 HE H 1800mm	7 HE H 2100mm	8 HE H 2400mm	1 HE H 300mm	2 HE H 600mm	3 HE H 900mm	 für geschlossene Metallabdeckungen GWN1135
GWN1121XB	GWN1124XB	GWN1101CF (glas)	GWN1111CF (glas)	GWN1101XB (metall)	GWN1111XB (metall)	GWN1101CP (spiegel)	/	GWN1062XB	GWN1064XB	GWN1066XB	 Bausatz für die Verbundmontage von Einbaueinheiten GWN1131
											 Sicherheitsschloss GWN1132
											 Kanal für den Steigbereich GWN1133
											 Trennwände GWN1141 (horizontal) GWN1142 (vertikal)
											 Halterungen für das Internet Gateway GWN1134

In Rot: Elemente erhältlich in verschiedenen Ausführungen (Kirsch, Ahorn, Mond, Lava, Sand, Weiß gebürstet, Grau gebürstet) bei Anfrage von vorkonfigurierten Bausätzen: Zur Erleichterung der Anfrage kann die kostenlose DOMO CENTER Web-Software auf gewiss.com verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN UND NORMEN

Normen: EN 62208 (CEI 17-87); EN 60670-1; EN 60670-24 GP; EN 61439-1.	Stoßfestigkeit IK: IK07*
Schutzart: IP40	Bemessungsbetriebsspannung (Ue): 690V
Fehlerschutz: Metallgehäuse vorbereitet für Schutzleiteranschluss	Installationsart: Innerebereich, für Mauerwerk und Hohlwände
Bemessungsstrom: 125A	Umgebungstemperatur: min -25°C, max +60°C
Material: - Einbaugehäuse: Stahlblech 15/10 SENDZIMIR-Verzinkt - Externe Teile: Stahlblech 12/10 mit Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung	
Zulässige statische Belastung der Einbaugehäuse: - GWN1022 (571x300): 10kg - GWN1024 (571x600): 20kg	
Maximale Verlustleistung für die Installation in Mauerwerk oder Hohlwänden: - Gehäuse H2700: 800W - Gehäuse H2400: 700W	

(* IK07 gilt nicht für verspiegelte Abdeckungen und Türen. HINWEIS: Verspiegelte Türen und Abdeckungen sind bruchfest. Gehäuse vom Typ H gemäß EN 60670-24 und Gehäuse vom Typ Ha gemäß IEC60670-24

Verlustleistung des DOMO CENTER

Verteiler für Haushalt oder ähnliche Anwendungen müssen unter Beachtung der angegebenen Verlustleistungen nach CEI 23-51 zertifiziert werden. Die Verlustleistungen werden ermittelt gemäß CEI 23-49.

MONTAGE DES DOMO CENTER

MONTAGESCHRITTE

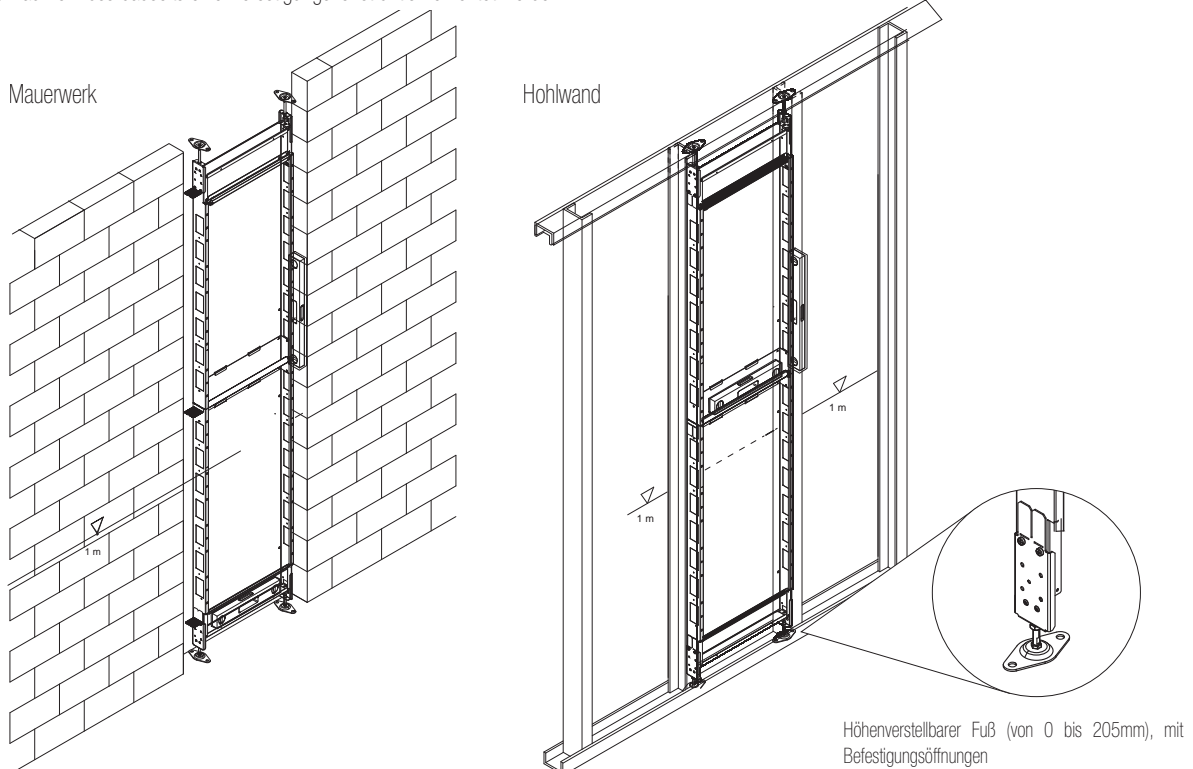
DER EINBAU DES DOMO CENTER ERFOLGT IN DREI SCHRITTEN:

- 1 Installation des Einbaugehäuses (je nach Raumhöhe H 2400 oder H 2700).
- 2 Innenausbau mit den entsprechenden Komponenten.
- 3 Frontausbau mit den entsprechenden Elementen.

1- MONTAGE DES EINBAUGEHÄUSES

Das Einbaugehäuse eignet sich für den Einbau in Mauerwerk oder Hohlwände, durch die seitlichen ausbrechbaren Vorprägungen für die Befestigung an den Trägern.

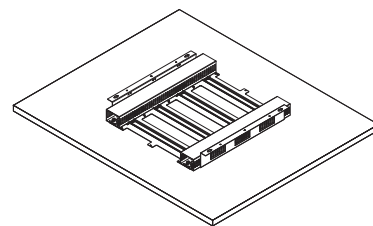
Mit den höhenverstellbaren Füßen (von 0 bis 205mm) auf der Unter- und Oberseite wird das Gehäuse zwischen Boden und Decke fixiert (vorgesehene Montage des Gehäuses). Das Gehäuse ist selbsttragend: die Füße haben Befestigungsöffnungen für die Fixierung mit Schrauben. Für höhere Räume muss bauseits eine Befestigungsstruktur errichtet werden.



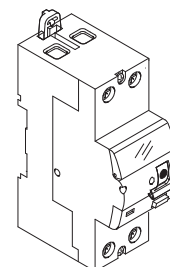
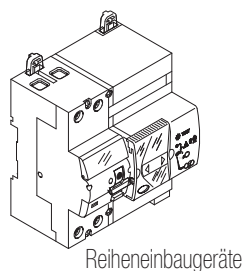
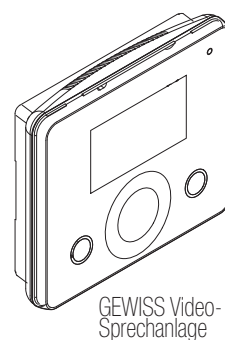
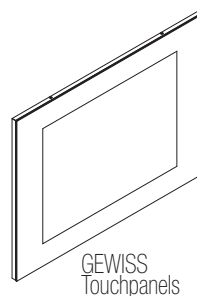
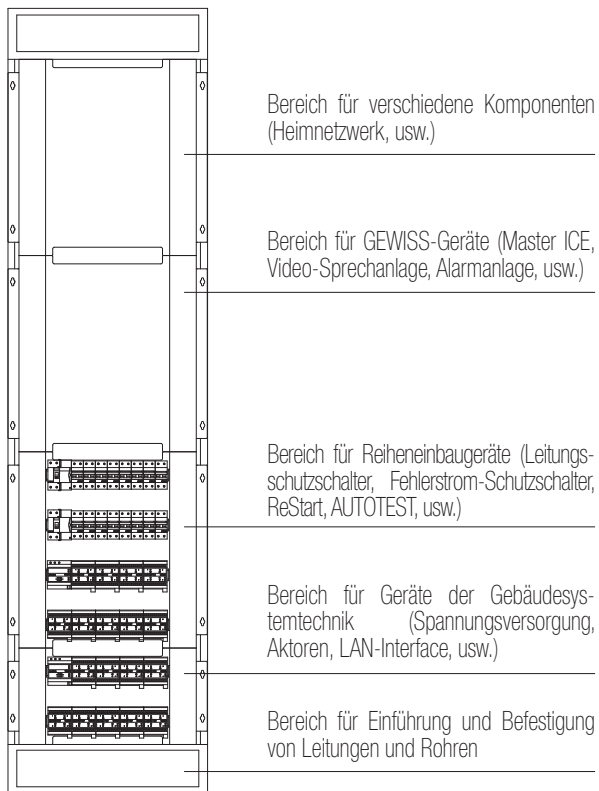
MONTAGESCHRITTE

2- INNENAUSBAU

Nach dem Einbau des Gehäuses können die internen Komponenten montiert werden. Dank der herausnehmbaren Geräteträger kann die Montage und Vorverdrahtung der Geräte auf einer Werkbank erfolgen, der Geräteträger kann dann anschließend in das Gehäuse des DOMO CENTER montiert werden.



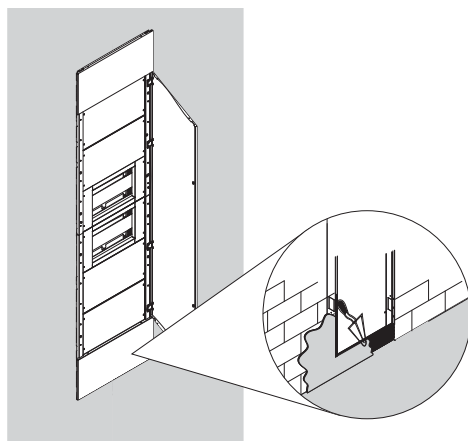
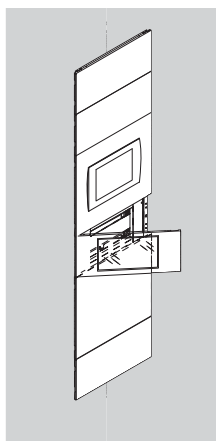
Das folgende Beispiel zeigt die empfohlenen Montagebereiche für die verschiedenen Komponenten die in das DOMO CENTER eingebaut werden können.



Hinweis: Das Metallgehäuse des DOMO CENTER kann das WLAN-Signal abschirmen. Wenn erforderlich, externen Accesspoint einrichten.

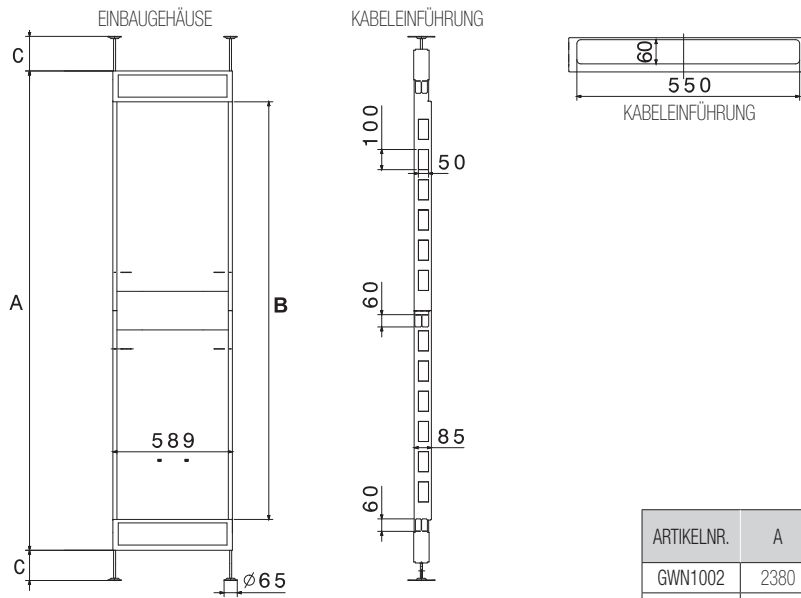
3- FRONTAUSBAU

Nach Abschluss aller Anschlussarbeiten wird der Träger auf das Einbaugehäuse montiert und anschließend die Frontelemente (je nach Version ob mit oder ohne Tür). Für die Version mit Tür müssen zuerst die Abdeckungen für die Montage hinter der Tür befestigt werden.



Verputzbare Abdeckung für den "Schwebeeffekt"

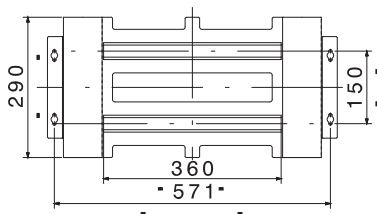
EINBAUGEHÄUSE AUS METALL H2400 UND H2700



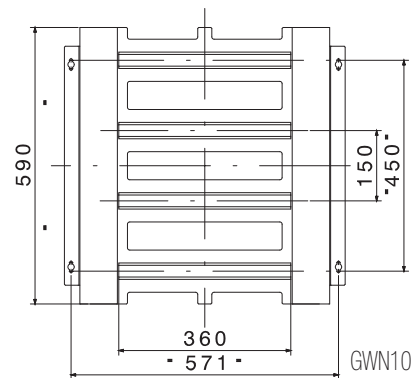
ARTIKELNR.	A	B	C*
GWN1002	2380	2074	0-205
GWN1003	2680	2374	

* Wenn erforderlich kann der Fuß entfernt werden

GERÄTETRÄGER AUS METALL - MIT DIN-SCHIENE UND MONTAGEPLATTE

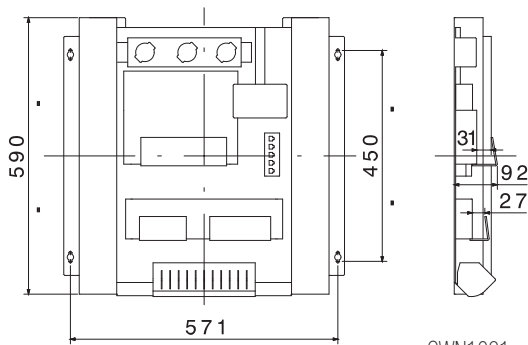


GWN1012 / GWN1022

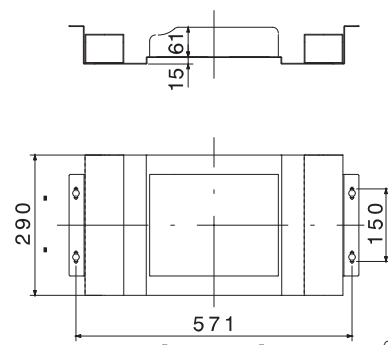


GWN1014 / GWN1024

BAUSATZ HEIMNETZWERK UND BAUSATZ ALARMANLAGE



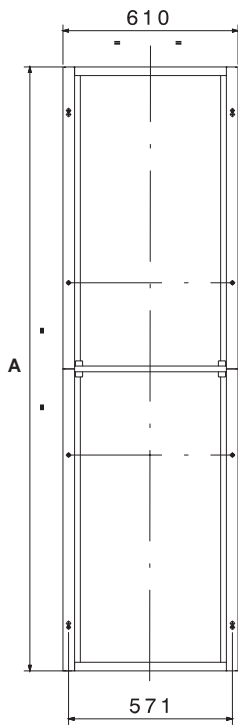
GWN1031



GWN1035

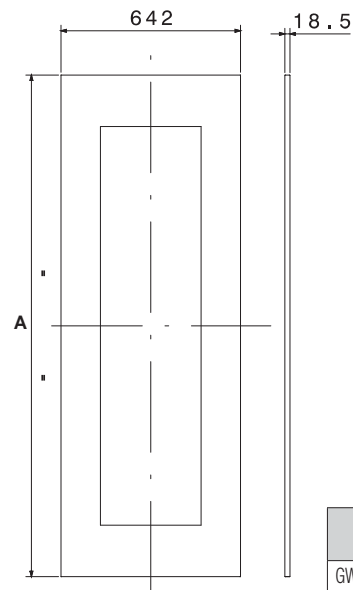
HINWEIS: Alle Maße in Millimeter.

TRÄGER AUS METALL FÜR DIE BEFESTIGUNG DER FRONTELEMENTE



ARTIKELNR.	A
GWN1042XB	2103
GWN1043XB	2403

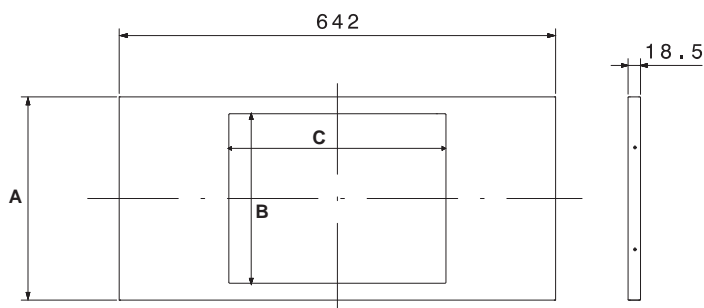
EXTERNE TÜR - H2400 UND H2700



ARTIKELNR.	A
GWN1101 CF / XB / CP*	1494
GWN1111 CF / XB / CP*	1794

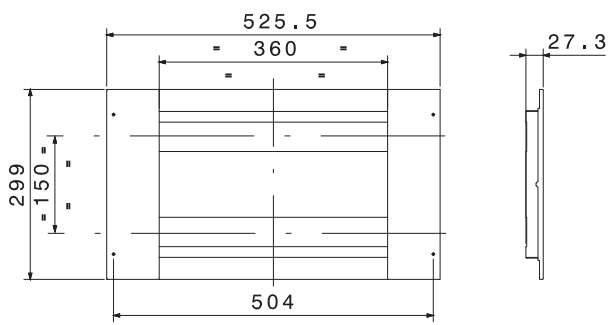
* Die Spiegel-Version CP wird mit 2 verspiegelten Abdeckungen h=300mm geliefert

ABDECKUNGEN FÜR STEUERGERÄTE

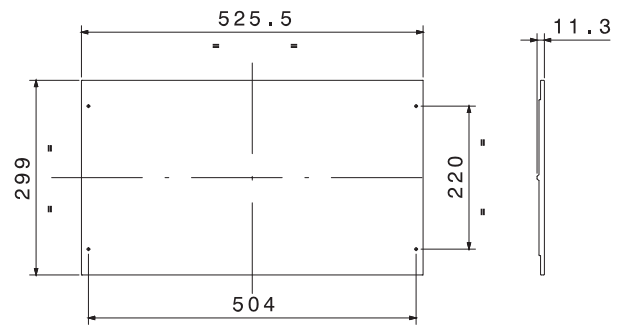


ARTIKELNR.	A	B	C
GWN1051XB	299	46	360
GWN1062XB		-	-
GWN1071XB		249.4	319.4
GWN1076XB		57.5	115.5
GWN1077XB		60	37
GWN1078XB	599	112.4	132.2
GWN1072XB		319.4	429.4
GWN1064XB		-	-
GWN1066XB	899	-	-

ABDECKUNGEN FÜR MONTAGE HINTER DER TÜR MIT ODER OHNE AUSSCHNITTE



GWN1121XB



GWN1124XB

HINWEIS: Alle Maße in Millimeter.



GEWISS



GEWISS Deutschland GmbH
Industriestraße 2
35799 Merenberg
T. +49 6471 5010 - F. +49 06471 5412
gewiss@gewiss.de - www.gewiss.de

PB 22412 DE - 02:19

