

*simplemente el mejor
simplemente o melhor*



GEWISS
DOMOTICS ENERGY LIGHTING

PATENTE
GEWISS
PAUTA

Completo y versátil

Sistema completo de cuadros industriales para distribución de energía y protección, disponibles en versiones vacías y cableadas conforme a la Norma internacional IEC 60439.

Completo e versátil

Sistema completo de quadros industriais para a distribuição e comando disponíveis em versões vazias e cableadas conforme a Norma Internacional IEC 60439.

Estético y ergonómico

La estética moderna de los cuadros permite su integración en cualquier entorno, mientras que la ergonomía del cuadro facilita su utilización.

Estética e ergonomia

A estética moderna dos quadros permite a sua integração em qualquer ambiente, enquanto que a ergonomia do quadro facilita a sua utilização.

Fácil instalación

Montaje y cableado del cuadro, fácil y profesional, gracias al amplio espacio y elementos técnicos.

Fácil instalação

Montagem e cableado do quadro, fácil e profissional, graças ao amplo espaço e elementos técnicos.



Q-BOX



Q-DIN

68 Q-DIN Cuadro de distribución - IP65 68 Q-DIN Quadro de distribuição - IP65



Vasta gama

La serie está formada por 23 versiones y 4 modularidades de 5 a 20 módulos, que permiten satisfacer cualquier exigencia de instalación.



Até 63A

A versão de 20 módulos permite a instalação directa de tomadas IEC 309, com ou sem bloqueio mecânico até 63A, usando a pré-furação prevista no quadro.



Mais espaço DIN

O espaço interno dos quadros permite alojar hasta 20 módulos DIN. Com los módulos de expansión, es posible incluir hasta 40 módulos DIN, en el modelo de mayor tamaño.



Maneta de apertura integrada
La maneta de apertura de la puerta ergonómica de grandes dimensiones, que simplifica cualquier operación incluso con guantes de trabajo. La puerta dispone de cerradura y llave de seguridad como accesorios permitiendo sólo su manipulación a personal autorizado.

Manipulo de abertura integrado

O manipulo de abertura da porta ergonómico de grandes dimensões, simplifica qualquer operação, mesmo com luvas. A porta é acessível com fechadura e chave de segurança, não permitindo o acesso a pessoal não autorizado.



Cableado Fácil

Los innovadores tornillos en tecnopolímero para la fijación del frontal del cuadro al fondo, permiten la apertura abisagrada para facilitar el cableado y mantenimiento del cuadro.

Fácil Cablagem

Os inovadores parafusos em tecnopoliمرero Inovadores para a fixação do frontal do quadro na parte inferior, permitem a abertura articulada do frontal para facilitar a cablagem e manutenção do quadro.



Manobra de emergencia

Las versiones de 10, 14 y 20 módulos ofrecen la posibilidad de instalar el pulsador de emergencia en una posición cómoda y de identificación inmediata.

68 Q-BOX Cuadros para obras CO - IP55 68 Q-BOX Quadros para obras CO - IP55



Un sistema completo

Gewiss ofrece una amplia gama de versiones con múltiples opciones de configuración, para personalizar cualquier requerimiento de instalación en una obra. Para más información consultar catálogo "La seguridad eléctrica en obras".

Um sistema completo

Gewiss oferece uma ampla gama de versões com múltiplas opções de configuração, para personalizar qualquer requisito da instalação de uma obra. Para mais informação consultar Catálogo "A Segurança eléctrica em obras".



Hasta 12 bases con interbloqueo

El uso de los nuevos paneles amplía el número posible de configuraciones, ofreciendo la posibilidad de instalar hasta 12 tomas interbloqueadas en un cuadro QBOX6.

Até 12 tomadas com interbloqueio

A utilização dos novos painéis expande o número de configurações, oferecendo a possibilidade de instalar até 12 tomadas interbloqueadas num quadro QBOX6.



Hasta 60 módulos

Gracias a los paneles con calha DIN de 12 módulos es posible incluir hasta un máximo de 60 módulos DIN, e instalar interruptores de hasta 160A para la distribución.

Até 60 módulos

Gracias aos painéis com calha DIN de 12 módulos é possível incluir até um máximo de 60 módulos DIN, e instalar interruptores até 160A para a distribuição.

VERSIONES VACIAS/VERSÕES VAZIAS				
Tipo/Tipo	Nº Modelos EN 50022	Código/Código	Esquema	Configuración/Configuração
1x16A 2x16A 3x16A 2x16/32A	5	GW 68 017 N		1 base/tomada IEC 309 16A IP44/67 o tapa estanca/calota estanque GW 27 401
		GW 68 018 N		2 bases/tomadas IEC 309 16A IP44/67 o tapa estanca/calota estanque GW 27 401
		GW 68 001 N		3 bases/tomadas IEC 309 16A IP44/67 o tapa estanca/calota estanque GW 27 401
		GW 68 031 N		3 bases/tomadas IEC 309 16A IP44/67 o tapa estanca/calota estanque GW 27 401 y protección antigolpes/proteção anti-golpes
		GW 68 020 N		2 bases/tomadas IEC 309 16-32A IP44/67 o tapa estanca/calota estanque GW 27 401
Ciego/Cego 2x16A + 2x32A 2x16/32A IB (IP44) 2x16/32A IB (IP67)	10	GW 68 002 N		Ciego/Cego
		GW 68 003 N		2 bases/tomadas IEC 309 16A max 3P+N+T IP44/67 o tapa estanca/calota estanque GW 27 401 2 bases/tomadas IEC 309 16-32A IP44/67 o tapa estanca/calota estanque GW 27 401
		GW 68 019 N		2 bases interbloqueadas horizontales 16-32A IP44 con interruptor rotativo/ 2 tomadas interbloqueadas horizontales 16-32A IP44 com interruptor rotativo
		GW 68 025 N		2 bases interbloqueadas verticales/ 2 tomadas interbloqueadas verticales 16-32A IP67
Ciego/Cego 3x16/32A 2x16/32A IB (IP44)	14	GW 68 004 N		Ciego/Cego
		GW 68 005 N		3 bases/tomadas IEC 309 16-32A IP44/67 o tapa estanca/calota estanque GW 27 401
		GW 68 006 N		2 bases interbloqueadas verticales/ 2 tomadas interbloqueadas verticales 16-32A IP44 con interruptor rotativo/ com interruptor rotativo
		GW 68 007 N		Ciego/Cego
		GW 68 008 N		6 bases/tomadas IEC 309 16-32A IP44/67 o tapa estanca/calota estanque GW 27 401
		GW 68 009 N		4 bases interbloqueadas horizontales 16-32A IP44 con interruptor rotativo/ 4 tomadas interbloqueadas horizontales 16-32A IP44 com interruptor rotativo
		GW 68 010 N		3 bases interbloqueadas verticales/ 3 tomadas interbloqueadas verticales 16-32A IP67
Ciego/Cego 8x16/32A 4x16/32A IB (IP44) 4x16/32A IB (IP67) + 2x16A 1x63A IB (IP67) + 2x16/32A (IP67)	20	GW 68 012 N		Ciego/Cego
		GW 68 013 N		8 bases/tomadas IEC 309 16-32A IP44/67 o tapa estanca/calota estanque GW 27 401
		GW 68 021 N		4 bases/tomadas IEC 309 16-32A IP44/67 o tapa estanca/calota estanque GW 27 401 2 bases/tomadas IEC 309 63A IP67
		GW 68 014 N		4 bases interbloqueadas horizontales 16-32A IP44 con base portafusibles/ 4 Tomadas interbloqueadas horizontais 16-32A IP44 com base para fusíveis
		GW 68 015 N		4 bases interbloqueadas verticales 16-32A IP67/ 4 tomadas interbloqueadas verticais 16-32A IP67 4 bases/tomadas IEC 309 2P+T 16 IP44/67 o tapa estanca/calota estanque GW 27 401
	14	GW 68 022 N		2 bases int. interbloqueadas verticales 16-32A IP67/ 1 tomada interbloqueada vertical 16-32A IP67 2 bases int. interbloqueadas verticais 16-32A IP67/ 1 tomada interbloqueada vertical 63A IP67
		GW 68 023 N		Módulo de expansión de 14 módulos/ Módulo de expansão de 14 módulos
		GW 68 024 N		Módulo de expansión de 20 módulos/ Módulo de expansão de 20 módulos

Accesories/Acessórios



Soporte/Suporte
GW68431 (Q-DIN 10)
GW68433 (Q-DIN 14/20)



Soporte/Suporte
GW68432 (Q-DIN 14/20)



Placa/Placa
GW44626 (Q-DIN 10)
GW44627 (Q-DIN 14)
GW44628 (Q-DIN 20)



Tapa estanca/
Calota estanque
GW27401



Asa de transporte/
Manipulo de transporte
GW68436N
(Q-DIN 10/14/20)



Cerradura/Fechadura
GW40422
(Q-DIN 10/14/20)



Pulsador de emergencia/
Botão de emergência
GW74061
(Q-DIN 10/14/20)



Grapas de fijación en
pared/Suportes de fixação
em parede
GW46446

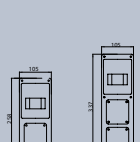


Soporte de poste/
Suporte de poste
GW46552 (Q-DIN 10)
GW46553 (Q-DIN 14/20)

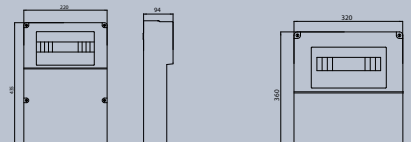
Dimensions/Dimensões

Medidas en mm/ Medidas em mm

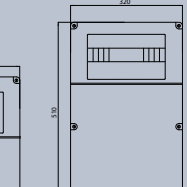
Q-DIN 5



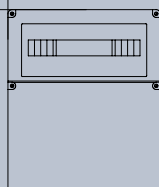
Q-DIN 10



Q-DIN 14



Q-DIN 20



MÓDULO DE EXPANSIÓN
MÓDULO DE EXPANSÃO

