

Serie SYSTEM

Serie residencial universal

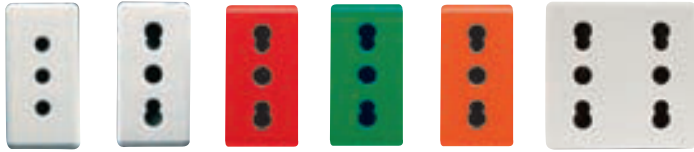


Serie residencial internacional, versión con tecla negra satinada y tecla blanca brillante.

- Amplia gama de productos para satisfacer todas las exigencias de instalación.
- 3 gamas de placas. Disponibles en 14 colores, con modularidad desde 1 a 12 módulos.
- Una serie única que ofrece soluciones de empotrar, de superficie y para aplicaciones especiales;
- Aparatos 16AX para el mando de cargas fluorescentes.

TOMA DE ENERGÍA Y SEÑAL - SYSTEM WHITE

ITALIANA



GW 20 201 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10A 250V~
 GW 20 203 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~
 GW 20 295 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~
 GW 20 281 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~
 GW 20 286 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~
 GW 20 291 Conexión rápido - 3 bornes 2 x 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A - 250V~

ITALIANA/ALEMANA



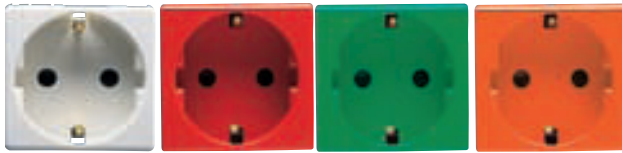
GW 20 205 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A P30 250V~
 GW 20 246 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~
 GW 20 296 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~
 GW 20 282 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~
 GW 20 287 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~

SUIZA



GW 20 351 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10A - 250V~ Tipo 12

ESPAÑOLA



GW 20 265 2P+ $\frac{1}{2}$ - 16A 250V
 GW 20 297 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V
 GW 20 283 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V
 GW 20 288 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V

FRANCESA



GW 20 206 2P+ 10/16A 250V~
 GW 20 207 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~
 GW 20 312 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~

INGLESA



GW 20 208 2P+ $\frac{1}{2}$ - 13A 250V~



GW 20 209 2P+ $\frac{1}{2}$ - 15A 250V~

AUSTRALIANA ARGENTINA



GW 20 357 GW 20 248 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10A 250V~



GW 20 356 GW 20 218 2P+ $\frac{1}{2}$ - 15A 250V~

EUROAMERICANA/USA



GW 20 212 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/15A 250/125V~



GW 20 213 2P - 15A 125V~



GW 20 214 2P+ $\frac{1}{2}$ - 15A 125V~



GW 20 216 2P+ $\frac{1}{2}$ - 15A 250V~



GW 20 217 2P - 15A 125/250V~

ISRAELÍ



GW 20 220 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~



GW 20 298 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~

ESPECIALES



GW 20 239 Para circuitos auxiliares 2P - 6A - 24V (SELV)



GW 20 234 Para circuitos auxiliares 2P - 6A - 24V (SELV) polarizada



GW 20 241 Para altavoz

TV-SAT



Tipo F (Hembra) 5=2400 MHz
 GW 20 391 - 0 dB
 GW 20 396 - 5 dB
 GW 20 392 - 10 dB
 GW 20 393 - 14 dB
 GW 20 394 - 18 dB
 GW 20 395 - 22 dB



Macho IEC Ø 9,5 mm 5=2400 MHz
 GW 20 381 - 0 dB
 GW 20 386 - 5 dB
 GW 20 382 - 10 dB
 GW 20 383 - 14 dB
 GW 20 384 - 18 dB
 GW 20 385 - 22 dB



Hembra IEC Ø 9,5 mm resistiva - 40-860 MHz
 GW 20 228 - 0 dB ▲
 GW 20 229 - 20 dB ▲
 GW 20 230 - Term. - 75Ω ▲
 GW 20 231 preparada para resistencias ▲



GW 20 277 Resistencia de cierre terminal 75Ω

CONECTORES TELEFÓNICOS



GW 20 251 RJ11 GW 20 232 RJ12



GW 20 252 RJ11 doble



GW 20 235 Francesa 8 Contactos

CONECTORES PARA TRANSMISIÓN DE DATOS



GW 20 233 RJ45 - Cat.3 UTP



GW 20 271 / RJ45 - Cat. 5e GW 20 684 / RJ45 - Cat. 6 UTP GW 20 243 / RJ45 - Cat. 5e FTP



Contenedores para RJ45 GW 20 266 para IBM GW 20 267 para AVAYA GW 20 270 para AMP



GW 20 237 BNC 50/75/93Ω



GW 20 238 Contenedor vacío para SUB - D 9/15/25 PIN

CONECTORES RJ12-RJ45 TOOLLESS



UTP GW 20 681 - Cat. 3 GW 20 682 - Cat. 5e GW 20 685 - Cat. 6



FTP GW 20 683 Cat. 5e GW 20 686 Cat. 6

▲ = Estos artículos están reservados para la exportación a países no miembros de la Unión Europea.

GESTIÓN DE ENERGÍA, CLIMA Y CONFORT - SYSTEM WHITE

DÍMER CARGAS RESISTIVAS E INDUCTIVAS



GW 20 802
Solo para cargas resistivas
230V~ - 100/500W
110V~ - 50/250W



GW 20 803 ▲
230V~ - 100/900W
110V~ - 100/500W
GW 20 811
Con conmutador
230V~ - 40/300W
110V~ - 20/150W
GW 20 818
Para ventiladores
230V~ - 55-80VA



GW 20 814
Para alimentadores electrónicos
230V~ - 25/180W
110V~ - 20 / 80W



GW 20 801 - 230V~ - 60/500W
GW 20 813 - Para alimentadores electrónicos - 230V~ - 25/300W

PROGRAMADOR



GW 20 809
Diario/Semanal
2 canales - 230V~ - 50/60Hz

TEMPORIZADOR



GW 20 810
Pulsador temporizado
230V~ - 50/60Hz

CONTROL CLIMÁTICO



GW 20 807
Cronotermostato electrónico
verano/invierno
230V~ - 50/60Hz



GW 20 808
Termostato electrónico verano/invierno
con display
230V~ - 50Hz



GW 20 852
Termostato electrónico verano/invierno
con manilla
230V~ - 50/60Hz



GW 20 827
Cronotermostato - Programación
diaria/semanal
230V~ - 50/60Hz



GW 10 701 color blanco
GW 10 701 color titanio

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS



GW 20 431 - 6A
GW 20 432 - 10A
GW 20 433 - 16A
1P

GW 20 434 - 6A
GW 20 435 - 10A
GW 20 436 - 16A
1P+N

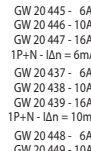


Magnetotérmicos
Poder de corte 3kA
Clase de limitac. 3

GW 20 454 - 6A
GW 20 455 - 10A
GW 20 456 - 16A
1P+N - Color rojo



Magnetotérmicos diferenciales
Poder de corte 3kA
Clase de limitación 3



GW 20 445 - 6A
GW 20 446 - 10A
GW 20 447 - 16A
1P+N - I_{Δn} = 6mA
GW 20 437 - 6A
GW 20 438 - 10A
GW 20 439 - 16A
1P+N - I_{Δn} = 10mA
GW 20 448 - 6A
GW 20 449 - 10A
GW 20 450 - 16A
1P+N - I_{Δn} = 30mA

APARATOS DE PROTECCIÓN



GW 20 423
Limitador de sobretensión
75J - 250V~



GW 20 401
Portafusible
In = 16A

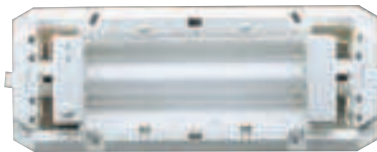
LÁMPARAS DE EMERGENCIA



GW 20 833
Lámpara de emergencia extraíble
230V~ - 50/60Hz



GW 20 806
Lámpara de emergencia fija
230V~ - 50/60Hz



GW 20 834
Lámpara no permanente NP - 6 módulos - 230V~ - 50/60Hz - 4W

TIMBRES Y ZUMBADORES



GW 20 613 - 12V~
GW 20 614 - 24V~
GW 20 616 - 230V~
Timbres



GW 20 617 - 12V~
GW 20 618 - 24V~
GW 20 620 - 230V~
Zumbadores



GW 20 643 - 230V~
GW 20 641 - 12V ca/cc
3 entradas independientes
selector volumen exterior

TESTIGOS DE SEÑALIZACIÓN



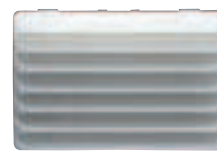
Difusor plano*
GW 20 603 ●
GW 20 604 ●
GW 20 605 ●
GW 20 606 ○
GW 20 631 ●



Difusor plano con lámpara
GW 20 607 - 230V~
GW 20 608 - 12/24V



GW 20 634 12/230V
Marcadores de acceso con
párpado para regular el led de
luz blanca



GW 20 601 ○
GW 20 623 ● - GW 20 624 ●
GW 20 625 ● - GW 20 626 ●
Difusor plano** 12/24V



GW 20 602 ○
GW 20 627 ● - GW 20 628 ●
GW 20 629 ● - GW 20 630 ●
Difusor saliente** 12/24V



GW 20 622
Portalámpara E27
**Se suministran sin lámpara
Utilizan lámparas tipo casquillo
S6x36 mm(máx. 2W)

* Se suministran sin lámpara
Utilizan lámparas casquillo S6x31 mm y S6,3x28 mm (máx. 2W).

CONTROL DE ACCESOS Y GESTIÓN USUARIOS



GW 20 816
Lector de tarjetas para controlar
accesos
12V ca/cc



GW 20 817
Lector de tarjetas para gestionar
usuarios en 3 niveles
12V ca/cc



GW 30 431
Tarjeta USUARIO con microchip
GW 30 432
Tarjeta MASTER con microchip

PRODUCTOS NO MÓDULO PLAYBUS
-GW 30 423
Actuador para controlar accesos
-GW 30 422
Actuador para gestionar usuarios
-GW 30 421
Alimentador 12VA

DETECTORES DE GAS



GW 20 863
GPL - 230V~ - 50Hz
GW 20 862
CH₄ gas metano
230V~ - 50Hz



GW 20 867
Detector de gas metano 12V ca/cc
GW 20 868
Detector de GPL 12V ca/cc



GW 20 866
Alimentador 12Vcc
para detectores de gas



GW 30 522
Electroválvula gas
3/4" - 230V~ - 12VA

COMPONENTES PARA HOTELES



GW 20 820
Interruptor universal de tarjeta luminosa
1P - NA - 10A - 250V~



GW 20 841
Base para máquinas de afeitar
2P - 230V~ - 50/60Hz



GW 20 853
Termostato verano/invierno para fan-coil
230V~ - 50/60Hz



GW 20 851
Termostato electrónico
12V ca/cc - 50Hz



GW 20 846
Mando
fan-coil

PRODUCTOS NO MÓDULO SYSTEM - GW 30 717 - Selector de velocidad fan-coil

TOMA DE ENERGÍA Y SEÑAL - SYSTEM BLACK

ITALIANA										
	GW 21 201 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10A 250V~	GW 21 203 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~	GW 20 295 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~	GW 20 281 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~	GW 20 286 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~	GW 21 291 Conexión rápido - 3 bornes 2 x 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A - 250V~				
	ITALIANA/ALEMANA						SUIZA			
	GW 21 205 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A P30 250V~	GW 21 246 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~	GW 20 296 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~	GW 20 282 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~	GW 20 287 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~	GW 21 351 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10A - 250V~ Tipo 12				
	ESPAÑOLA							FRANCESA		
GW 21 265 2P+ $\frac{1}{2}$ - 16A 250V	GW 20 297 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V	GW 20 283 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V	GW 20 288 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V	GW 21 206 2P - 10/16A 250V~	GW 21 207 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~					
INGLESA			AUSTRALIANA ARGENTINA			EUROAMERICANA/USA				
	GW 21 208 2P+ $\frac{1}{2}$ - 13A 250V~	GW 21 209 2P+ $\frac{1}{2}$ - 15A 250V~		GW 21 357 GW 21 248 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10A 250V~	GW 21 356 GW 21 218 2P+ $\frac{1}{2}$ - 15A 250V~					
ISRAELÍ			ESPECIALES				CONECTORES TELEFÓNICOS			
	GW 21 220 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~	GW 20 298 2P+ $\frac{1}{2}$ - 10/16A 250V~		GW 21 239 Para circuitos auxiliares 2P - 6A - 24V (SELV)	GW 21 234 Para circuitos auxiliares 2P - 6A - 24V (SELV) polarizada	GW 21 241 Para altavoz		GW 21 251 RJ11 GW 21 232 RJ12	GW 21 252 RJ11 doble	GW 21 235 Francesa 8 contactos
TV-SAT				CONECTORES PARA TRANSMISIÓN DE DATOS			CONECTORES RJ12-RJ45 TOOLLESS			
	Tipo F (Hembra) 5=2400 MHz GW 21 391 - 0 dB GW 21 396 - 5 dB GW 21 392 - 10 dB GW 21 393 - 14 dB GW 21 394 - 18 dB GW 21 395 - 22 dB	Macho IEC Ø 9,5 mm 5=2400 MHz GW 21 381 - 0 dB GW 21 386 - 5 dB GW 21 382 - 10 dB GW 21 383 - 14 dB GW 21 384 - 18 dB GW 21 385 - 22 dB	Hembra IEC Ø 9,5 mm resistiva - 40=860 MHz GW 21 228 - 0 dB ▲ GW 21 229 - 20 dB ▲ GW 21 230 - Term. - 75Ω ▲ GW 21 231 preparada para resistencias ▲		GW 20 277 Resistencia de cierre terminal 75Ω	GW 21 233 RJ45 - Cat.3 UTP		GW 21 271 / RJ45 - Cat. 5e GW 21 684 / RJ45 - Cat. 6 UTP GW 21 243 / RJ45 - Cat. 5e FTP	Contenedores para RJ45 GW 21 266 para IBM GW 21 267 para AVAYA GW 21 270 para AMP	GW 21 233 BNC 50/75/93Ω

▲ = Estos artículos están reservados para la exportación a países no miembros de la Unión Europea.

GESTIÓN DE ENERGÍA, CLIMA Y CONFORT - SYSTEM BLACK

DÍMER CARGAS RESISTIVAS E INDUCTIVAS



GW 21 802
Sólo para cargas resistivas
230V~ - 100/500W
110V~ - 50/250W



GW 21 803 ▲
230V~ - 100/900W
110V~ - 100/500W
GW 21 811
Con conmutador
230V~ - 40/300W
110V~ - 20/150W
GW 21 818
Para ventiladores
230V~ - 55-80VA



GW 21 814
Para alimentadores electrónicos
230V~ - 25/180W
110V~ - 20 / 80W



GW 21 801 - 230V~ - 60/500W
GW 21 813 - Para alimentadores electrónicos - 230V~ - 25/300W

PROGRAMADOR



GW 21 809
Diario/semanal
2 canales - 230V~ - 50/60Hz

TEMPORIZADOR



GW 21 810
Pulsador temporizado
230V~ - 50/60Hz

CONTROL CLIMÁTICO



GW 21 807
Cronotermóstato electrónico
verano/invierno
230V~ - 50/60Hz



GW 21 808
Termostato electrónico verano/invierno
con display
230V~ - 50Hz



GW 21 852
Termostato electrónico verano/invierno
con manilla
230V~ - 50/60Hz



GW 21 827
Cronotermóstato - Programación
diaria/semanal
230V~ - 50/60Hz



GW 10 701 color blanco
GW 14 701 color titanio

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS



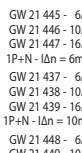
GW 21 431 - 6A
GW 21 432 - 10A
GW 21 433 - 16A
1P

GW 21 434 - 6A
GW 21 435 - 10A
GW 21 436 - 16A
1P+N

GW 20 454 - 6A
GW 20 455 - 10A
GW 20 456 - 16A
1P+N - Color rojo
Clase de limitación 3



Magnetotérmicos diferenciales
Poder de corte 3kA
Clase de limitación 3



GW 21 445 - 6A
GW 21 446 - 10A
GW 21 447 - 16A
1P+N - I_{dn} = 6mA
GW 21 437 - 6A
GW 21 438 - 10A
GW 21 439 - 16A
1P+N - I_{dn} = 10mA
GW 21 448 - 6A
GW 21 449 - 10A
GW 21 450 - 16A
1P+N - I_{dn} = 30mA

APARATOS DE PROTECCIÓN



GW 21 423
Limitador de
sobretensión
751 - 250V~



GW 21 401
Portafusible
In = 16A

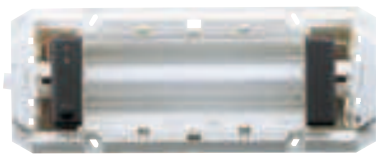
LÁMPARAS DE EMERGENCIA



GW 21 833
Lámpara de emergencia extraíble
230V~ - 50/60Hz



GW 20 806
Lámpara de emergencia fija
230V~ - 50/60Hz



GW 21 834
Lámpara no permanente NP - 6 módulos - 230V~ - 50/60Hz - 4W

TIMBRES Y ZUMBADORES



GW 21 613 - 12V~
GW 21 614 - 24V~
GW 21 616 - 230V~
Timbres



GW 21 617 - 12V~
GW 21 618 - 24V~
GW 21 620 - 230V~
Zumbadores



GW 21 643 - 230V~
GW 21 641 - 12V ca/cc
3 entradas independientes
selector volumen exterior

TESTIGOS DE SEÑALIZACIÓN



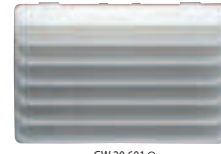
Difusor plano*
GW 21 603 ●
GW 21 604 ●
GW 21 605 ●
GW 21 606 ○
GW 21 631 ●



Difusor plano con lámpara
GW 21 607 - 230V~
GW 21 608 - 12/24V



GW 21 634 12/230V
Marcadores de acceso con
párpado para regular el led de luz
blanca



GW 20 601 ○
GW 20 623 ● - GW 20 624 ●
GW 20 625 ● - GW 20 626 ●
Difusor plano** 12/24V



GW 20 602 ○
GW 20 627 ● - GW 20 628 ●
GW 20 629 ● - GW 20 630 ●
Difusor saliente** 12/24V



GW 20 622
Portalámpara E27

**Se suministran sin lámpara
Utilizan lámparas casquillo tipo
S6x36 mm (máx. 2W).

* Se suministran sin lámpara
Utilizan lámparas casquillo tipo S6x31 mm y S6,3x28 mm (máx. 2W).

CONTROL DE ACCESOS Y GESTIÓN DE USUARIOS



GW 21 816
Lector de tarjetas para controlar
accesos
12V ca/cc



GW 21 817
Lector de tarjetas para gestionar
usuarios en 3 niveles
12V ca/cc



GW 30 431
Tarjeta USUARIO con microchip
GW 30 432
Tarjeta MASTER con microchip

PRODUCTOS
NO MÓDULO
PLAYBUS
-GW 30 423
Actuador para
controlar
accesos
-GW 30 422
Actuador para
gestionar
usuarios
-GW 30 421
Alimentador
12VA

DETECTORES DE GAS



GW 21 863
GLP - 230V~ - 50Hz
GW 21 862
CH₄ gas metano
230V~ - 50Hz



GW 21 867
Detector de gas metano 12V ca/cc
GW 21 868
Detector de GPL 12V ca/cc



GW 21 866
Alimentador 12Vcc para
detectores de gas



GW 30 522
Electroválvula gas
3/4" - 230V~ -
12VA

COMPONENTES PARA HOTELES



GW 21 820
Interruptor universal de tarjeta luminosa
1P - NA - 10A - 250V~



GW 21 841
Base para máquina de afeitar
2P - 230V~ - 50/60Hz



GW 21 853
Termostato verano/invierno para fan-coil
230V~ - 50/60Hz



GW 21 851
Termostato electrónico
12V ca/cc - 50Hz



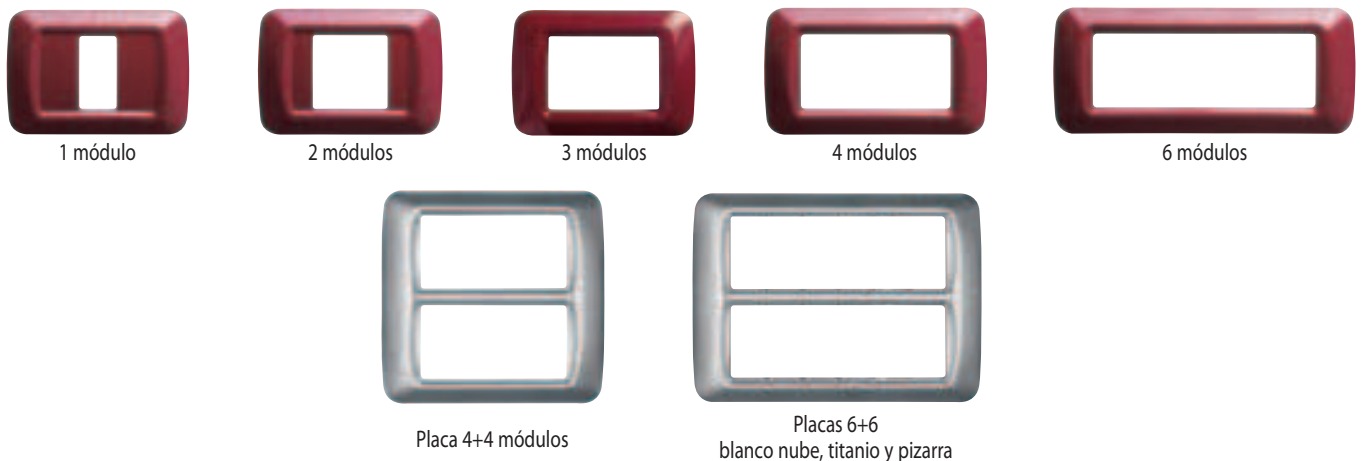
GW 21 846
Mando
fan-coil

PRODUCTOS NO MÓDULO SYSTEM • GW 30 717 - Selector velocidad fan-coil

PLACAS TOP SYSTEM: 14 COLORES

SERIE SYSTEM	BLANCO NUBE		GW 22 501 1 módulo GW 22 502 2 módulos GW 22 503 3 módulos GW 22 504 4 módulos GW 22 506 6 módulos GW 22 507 8 módulos GW 22 508 12 módulos	NEGRO TÓNER		GW 22 511 1 módulo GW 22 512 2 módulos GW 22 513 3 módulos GW 22 514 4 módulos GW 22 516 6 módulos GW 22 517 8 módulos
	ROJO GERANIO		GW 22 521 1 módulo GW 22 522 2 módulos GW 22 523 3 módulos GW 22 524 4 módulos GW 22 526 6 módulos GW 22 527 8 módulos	AMARANTO CLÁSICO		GW 22 531 1 módulo GW 22 532 2 módulos GW 22 533 3 módulos GW 22 534 4 módulos GW 22 536 6 módulos GW 22 537 8 módulos
	VERDE VENECIA		GW 22 541 1 módulo GW 22 542 2 módulos GW 22 543 3 módulos GW 22 544 4 módulos GW 22 546 6 módulos GW 22 547 8 módulos	VERDE RACING		GW 22 551 1 módulo GW 22 552 2 módulos GW 22 553 3 módulos GW 22 554 4 módulos GW 22 556 6 módulos GW 22 557 8 módulos
	AZUL CIELO		GW 22 561 1 módulo GW 22 562 2 módulos GW 22 563 3 módulos GW 22 564 4 módulos GW 22 566 6 módulos GW 22 567 8 módulos	AZUL JAZZ		GW 22 571 1 módulo GW 22 572 2 módulos GW 22 573 3 módulos GW 22 574 4 módulos GW 22 576 6 módulos GW 22 577 8 módulos
	AMARILLO MAÍZ		GW 22 581 1 módulo GW 22 582 2 módulos GW 22 583 3 módulos GW 22 584 4 módulos GW 22 586 6 módulos GW 22 587 8 módulos	RAÍZ INGLESA		GW 22 671 1 módulo GW 22 672 2 módulos GW 22 673 3 módulos GW 22 674 4 módulos GW 22 676 6 módulos GW 22 677 8 módulos
	CROMO SOFT		GW 22 651 1 módulo GW 22 652 2 módulos GW 22 653 3 módulos GW 22 654 4 módulos GW 22 656 6 módulos GW 22 657 8 módulos	ORO ANTIGUO		GW 22 661 1 módulo GW 22 662 2 módulos GW 22 663 3 módulos GW 22 664 4 módulos GW 22 666 6 módulos GW 22 667 8 módulos
	TITANIO METALIZADO		GW 22 601 1 módulo GW 22 602 2 módulos GW 22 603 3 módulos GW 22 604 4 módulos GW 22 606 6 módulos GW 22 607 8 módulos GW 22 608 12 módulos	GRIS PIZARRA METALIZADO		GW 22 611 1 módulo GW 22 612 2 módulos GW 22 613 3 módulos GW 22 614 4 módulos GW 22 616 6 módulos GW 22 617 8 módulos GW 22 618 12 módulos

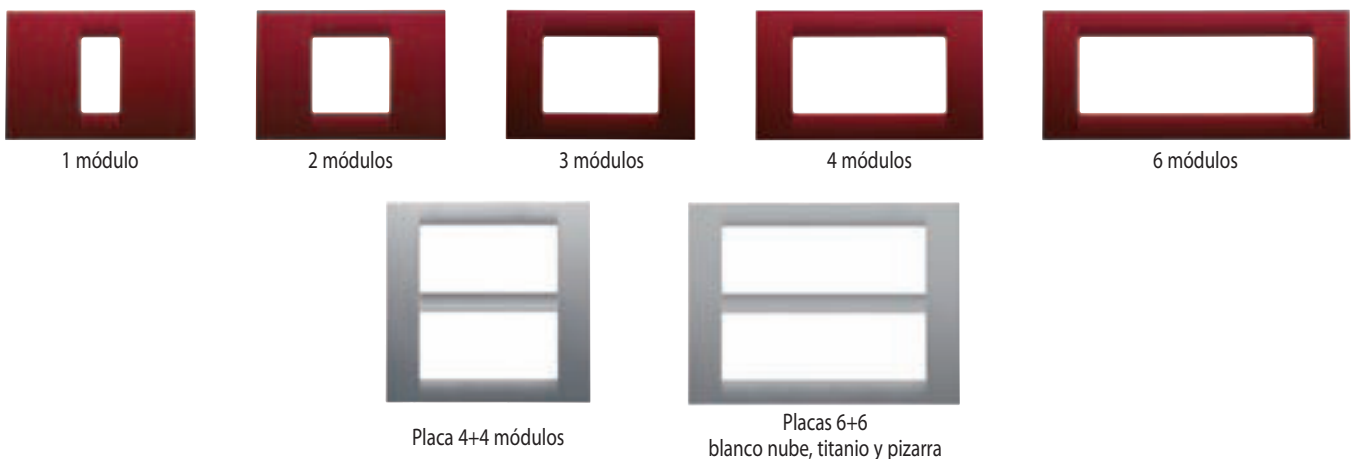
PLACAS TOP SYSTEM: MODULARIDAD DESDE 1M A 12M



PLACAS VIRNA: 14 COLORES

BLANCO NUBE		GW 22 101	1 módulo		NEGRO TÓNER	GW 22 111	1 módulo
		GW 22 102	2 módulos			GW 22 112	2 módulos
		GW 22 103	3 módulos			GW 22 113	3 módulos
		GW 22 104	4 módulos			GW 22 114	4 módulos
		GW 22 106	6 módulos			GW 22 116	6 módulos
		GW 22 107	8 módulos			GW 22 117	8 módulos
		GW 22 108	12 módulos				
		ROJO GERANIO				GW 22 121	1 módulo
GW 22 122	2 módulos			GW 22 132	2 módulos		
GW 22 123	3 módulos			GW 22 133	3 módulos		
GW 22 124	4 módulos			GW 22 134	4 módulos		
GW 22 126	6 módulos			GW 22 136	6 módulos		
GW 22 127	8 módulos			GW 22 137	8 módulos		
VERDE VENECIA		GW 22 141	1 módulo	VERDE RACING		GW 22 151	1 módulo
		GW 22 142	2 módulos			GW 22 152	2 módulos
		GW 22 143	3 módulos			GW 22 153	3 módulos
		GW 22 144	4 módulos			GW 22 154	4 módulos
		GW 22 146	6 módulos			GW 22 156	6 módulos
		GW 22 147	8 módulos			GW 22 157	8 módulos
AZUL CIELO		GW 22 161	1 módulo	AZUL JAZZ		GW 22 171	1 módulo
		GW 22 162	2 módulos			GW 22 172	2 módulos
		GW 22 163	3 módulos			GW 22 173	3 módulos
		GW 22 164	4 módulos			GW 22 174	4 módulos
		GW 22 166	6 módulos			GW 22 176	6 módulos
		GW 22 167	8 módulos			GW 22 177	8 módulos
AMARILLO MAÍZ		GW 22 181	1 módulo	RAÍZ INGLESA		GW 22 271	1 módulo
		GW 22 182	2 módulos			GW 22 272	2 módulos
		GW 22 183	3 módulos			GW 22 273	3 módulos
		GW 22 184	4 módulos			GW 22 274	4 módulos
		GW 22 186	6 módulos			GW 22 276	6 módulos
		GW 22 187	8 módulos			GW 22 277	8 módulos
CROMO SOFT		GW 22 251	1 módulo	ORO ANTIGUO		GW 22 261	1 módulo
		GW 22 252	2 módulos			GW 22 262	2 módulos
		GW 22 253	3 módulos			GW 22 263	3 módulos
		GW 22 254	4 módulos			GW 22 264	4 módulos
		GW 22 256	6 módulos			GW 22 266	6 módulos
		GW 22 257	8 módulos			GW 22 267	8 módulos
TITANIO METALIZADO		GW 22 281	1 módulo	GRIS PIZARRA METALIZADO		GW 22 291	1 módulo
		GW 22 282	2 módulos			GW 22 292	2 módulos
		GW 22 283	3 módulos			GW 22 293	3 módulos
		GW 22 284	4 módulos			GW 22 294	4 módulos
		GW 22 286	6 módulos			GW 22 296	6 módulos
		GW 22 287	8 módulos			GW 22 297	8 módulos
		GW 22 288	12 módulos			GW 22 298	12 módulos

PLACAS VIRNA: MODULARIDAD DESDE 1M A 12M



MANDO - SYSTEM WHITE

APARATOS DE MANDO

GW20571



INTERRUPTORES - 250V~

Código	Descripción	Clase	Símbolo	N. módulos System	Paq. Embal.
GW 20 571	1P - 16AX	Genérico		1	80/320
GW 20 572	1P - 16AX	Luminoso 230 V ~ (0,4W)		1	30/60
GW 20 583	1P - 16AX	Retroiluminable		1	30/60
GW 20 503	2P - 16 AX	Genérico	0/1	1	30/60
GW 20 504	2P - 16 AX	Luminoso 230 V ~ (0,4W)		1	30/60
GW 20 584	2P - 16 AX	Retroiluminable		1	30/60
GW 20 005	2P - 10AX	Con llave	0/1	1	15/30

CARACTERÍSTICAS: GW20583, GW20584, suministrados sin lámpara. Utilizan unidades de señalización de ampolla.

INCLUYE: GW20572, GW20504, unidades de señalización de color rojo. GW20005, 2 llaves, llave extraíble en ambas posiciones.

GW20585



INTERRUPTOR BIPOLAR 25 A - 250V~ - PARA USOS SEVEROS

Código	Descripción	Clase	Símbolo	N. módulos System	Paq. Embal.
GW 20 585	25 A	Genérico	0/1	1	15/30

CARACTERÍSTICAS: adecuado para cargas severas (p.ej. baterías de lámparas fluorescentes) o equipos fijos de alto consumo (hornos, aire acondicionado, quemadores, etc.).

GW20576



CONMUTADORES - 250V~

Código	Descripción	Clase	N. módulos System	Paq. Embal.
GW 20 576	1P - 16AX	Genérico	1	80/320
GW 20 577	1P - 16AX	Luminoso 230 V ~ (0,4W)	1	30/60
GW 20 588	1P - 16AX	Retroiluminable	1	30/60
GW 20 008	1P - 10AX	Con llave	1	15/30

CARACTERÍSTICAS: GW20588, suministrado sin lámpara. Utilizan unidades de señalización de ampolla.

INCLUYE: GW20577, unidades de señalización de color rojo. GW20008, 2 llaves, llave extraíble en ambas posiciones.

GW20579



CRUZAMIENTO - 250V~

Código	Descripción	Clase	N. módulos System	Paq. Embal.
GW 20 579	1P - 16AX	Genérico	1	30/60

GW20559



CONMUTADOR DE TRES POSICIONES - 250V~

Código	Descripción	Símbolo	N. módulos System	Paq. Embal.
GW 20 559	1P - 10AX	ARRIBA - ABAJO	1	30/60

CARACTERÍSTICAS: 3 posiciones estables. En posición central (OFF) ambos contactos se encuentran abiertos.

APLICACIONES: mando de circuitos que requieren un interbloqueo (por ejemplo accionamiento de dispositivos motorizados con inversión de dirección).

Mando selectivo de 2 equipos.

GW20510



PULSADORES - 250V~

Código	Descripción	Clase	Símbolo	N. módulos System	Paq. Embal.
GW 20 510	1P NA - 10A	Genérico		1	80/160
GW 20 511	1P NA - 10A	Con símbolo	Llave	1	15/30
GW 20 512	1P NA - 10A	Con símbolo	Timbre	1	15/30
GW 20 513	1P NA - 10A	Con símbolo	Luz	1	15/30
GW 20 514	1P NA - 10A	Con símbolo	Escalera	1	15/30
GW 20 515	1P NA - 10A	Luminoso 230 V ~ (0,4W)		1	30/60
GW 20 516	1P NA - 10A	Luminoso 12/24 V (0,8W)		1	30/60
GW 20 529	1P NA - 10A	Retroiluminable		1	30/60
GW 20 519	1P NC - 10A	Genérico	Círculo	1	15/30
GW 20 520	1P NA+NA - 10A	Con interbloqueo		1	15/30
GW 20 521	1P NA+NA - 10A	Con interbloqueo	ARRIBA - ABAJO	1	30/60
GW 20 522	1P NA - 10A - Aux. NC	Marcha	Verde	1	30/60

SIGUE EN LA PÁGINA SIGUIENTE