



GEWISS

Serie SYSTEM

Serie civile universale

euro **DOMO** 2006

Elegante e raffinato



SYSTEM VIRNA



SYSTEM TOP

La serie civile **SYSTEM** propone la versione a
tasto nero satinato che dona un'atmosfera
elegante e raffinata alla tua abitazione.

black

Sobrio e versatile



SYSTEM VIRNA



SYSTEM TOP



SYSTEM CLASSIC

Da sempre la linea **SYSTEM WHITE** a tasto bianco lucido si adatta in tutti gli ambienti: dal residenziale al terziario.

white

Ideale per ogni ambiente

SYSTEM è l'unica serie davvero universale che offre un sistema completo per interni ed esterni, da parete e da incasso.



in casa



in ufficio



in esterno

in garage



in giardino

Un sistema completo

GEWISS



PRELIEVO

Per far funzionare i vostri elettrodomestici senza i soliti adattatori, potete installare comode prese bivalenti standard italiano/tedesco in tutti i locali.



Per essere pronti per la nuova TV digitale terrestre e satellitare, è sufficiente installare una presa telefonica insieme alle prese TV/SAT.



PROTEZIONE

Installare prese con un magnetotermico di protezione per alimentare gli elettrodomestici fissi di alto consumo in totale sicurezza.



Vivere in sicurezza, senza penalizzare l'estetica negli ambienti, con i rivelatori di gas integrati nella vostra serie civile.



Garantire la sicurezza nell'uso quotidiano di piccoli elettrodomestici con la presa intelligente SICURSYSTEM, che blocca l'alimentazione nel caso di malfunzionamenti.



COMFORT

Per muoversi sicuri anche al buio prevedere lampade anti black-out estraibili in tutte le stanze.



COMANDO IN LIBERTÀ

Comandare l'impianto senza limiti: l'interruttore senza fili SYSTEM RF può essere installato anche su arredi e serramenti.

PLACCHE IN 14 COLORI



BIANCO NUVOLE



NERO TONER



ROSSO GERANIO



AMARANTO CLASSICO



VERDE VENEZIA



VERDE RACING



AZZURRO CIELO



BLU JAZZ



GIALLO MAIS



RADICA INGLESE



CROMO SOFT



ORO ANTICO



TITANIO METALLIZZATO



ARDESIA METALLIZZATO

SYSTEM RF

L'interruttore senza fili

Il sistema comando e controllo SYSTEM RF è composto da dispositivi di comunicazione a radiofrequenza che, integrati con l'impianto elettrico tradizionale, consentono di ampliare le funzionalità senza ricorrere ad opere murarie. La gamma di prodotti, disponibile nelle versioni BLACK & WHITE, consente una totale integrazione funzionale ed estetica con le placche TOP SYSTEM E VIRNA.



ESEMPI APPLICATIVI



PROBLEMA. Spostando un mobile nella camera dei bambini l'interruttore della luce resta dietro l'armadio.

SOLUZIONE. Applicare la pulsantiera vicino al letto e posizionare l'attuatore.



PROBLEMA. Nel restauro di una villa antica è necessario aggiungere dei punti di comando senza interventi murari.

SOLUZIONE. Applicare la pulsantiera direttamente su tappezzeria o parete e posizionare l'attuatore.



PROBLEMA. È necessario gestire la temperatura da un nuovo locale.



Bella



Sottile

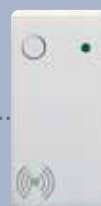


Facile da applicare

La pulsantiera, può essere installata su qualsiasi superficie tramite nastro biadesivo o sul muro utilizzando gli appositi fori e dei tasselli.

ATTUATORE

Si inserisce nelle scatole esistenti, nelle scatole di derivazione o, liberamente nel controsoffitto.



Attuatore 1 / 2 moduli



SOLUZIONE. Scegliere liberamente dove applicare il cronotermistato RF e posizionare l'attuatore nel locale caldaia.



PROBLEMA. Si vuole comandare la tenda parasole della veranda in presenza di sole superfici vetrate.

SOLUZIONE. Applicare la pulsantiera direttamente sulla vetrata e posizionare l'attuatore.



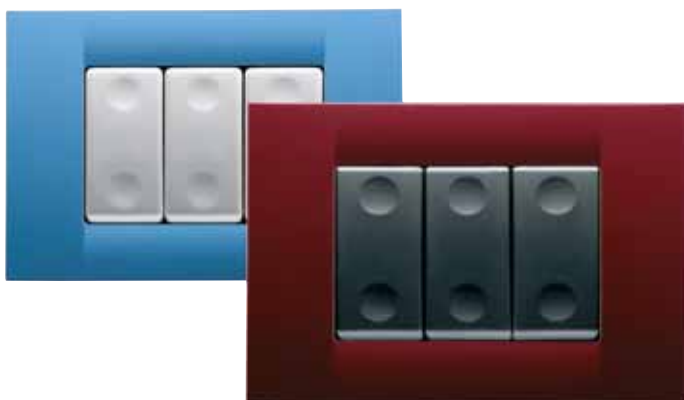
PROBLEMA. Si è resa abitabile una mansarda con tetto spiovente perlinato e non si sa dove mettere i comandi.

SOLUZIONE. Applicare la pulsantiera anche sul soffitto e posizionare l'attuatore.

Le forme

SYSTEM TOP.

Linee morbide e arrotondate in 14 colori per un ambiente eclettico ed estroso.



SYSTEM VIRNA.

Forma rettangolare dal design elegante e lineare.

SYSTEM CLASSIC.

Placche in metallo pressofuso in 3 colorazioni: oro, cromo e bronzo, dallo stile classico e ricercato.



SUPPORTI

Per scatole rettangolari e quadrate da incasso

1 posto	GW 24 201	GW 24 203 - GW 24 204 - GW 24 207 - GW 24 303
2 posti	GW 24 262	GW 24 231 - GW 24 203 - GW 24 204 - GW 24 303 - GW 24 207
3 posti	GW 24 201	GW 24 203 - GW 24 204 - GW 24 207 - GW 24 303
4 posti	GW 24 202	GW 24 205 - GW 24 245 - GW 24 304
6 posti	GW 24 230	GW 24 306 - GW 24 236 - GW 24 246
8 posti	GW 24 240	GW 24 237
12 posti	GW 24 241	GW 24 238

CROMO

ORO

BRONZO



3 posti	GW 22 213	GW 22 223	GW 22 233
4 posti	GW 22 214	GW 22 224	GW 22 234

I 14 colori

GEWISS

BIANCO NUVOLA



	TOP	VIRNA
1 posto	GW 22 501	GW 22 101
2 posti	GW 22 502	GW 22 102
3 posti	GW 22 503	GW 22 103
4 posti	GW 22 504	GW 22 104
6 posti	GW 22 506	GW 22 106
8 posti	GW 22 507	GW 22 107
12 posti	GW 22 508	GW 22 108

ROSSO GERANIO



	TOP	VIRNA
1 posto	GW 22 521	GW 22 121
2 posti	GW 22 522	GW 22 122
3 posti	GW 22 523	GW 22 123
4 posti	GW 22 524	GW 22 124
6 posti	GW 22 526	GW 22 126
8 posti	GW 22 527	GW 22 127

VERDE VENEZIA



	TOP	VIRNA
1 posto	GW 22 541	GW 22 141
2 posti	GW 22 542	GW 22 142
3 posti	GW 22 543	GW 22 143
4 posti	GW 22 544	GW 22 144
6 posti	GW 22 546	GW 22 146
8 posti	GW 22 547	GW 22 147

AZZURRO CIELO



	TOP	VIRNA
1 posto	GW 22 561	GW 22 161
2 posti	GW 22 562	GW 22 162
3 posti	GW 22 563	GW 22 163
4 posti	GW 22 564	GW 22 164
6 posti	GW 22 566	GW 22 166
8 posti	GW 22 567	GW 22 167

GIALLO MAIS



	TOP	VIRNA
1 posto	GW 22 581	GW 22 181
2 posti	GW 22 582	GW 22 182
3 posti	GW 22 583	GW 22 183
4 posti	GW 22 584	GW 22 184
6 posti	GW 22 586	GW 22 186
8 posti	GW 22 587	GW 22 187

CROMO SOFT



	TOP	VIRNA
1 posto	GW 22 651	GW 22 251
2 posti	GW 22 652	GW 22 252
3 posti	GW 22 653	GW 22 253
4 posti	GW 22 654	GW 22 254
6 posti	GW 22 656	GW 22 256
8 posti	GW 22 657	GW 22 257

ARDESIA METALLIZZATO



	TOP	VIRNA
1 posto	GW 22 611	GW 22 291
2 posti	GW 22 612	GW 22 292
3 posti	GW 22 613	GW 22 293
4 posti	GW 22 614	GW 22 294
6 posti	GW 22 616	GW 22 296
8 posti	GW 22 617	GW 22 297
12 posti	GW 22 618	GW 22 298

NERO TONER



	TOP	VIRNA
1 posto	GW 22 511	GW 22 111
2 posti	GW 22 512	GW 22 112
3 posti	GW 22 513	GW 22 113
4 posti	GW 22 514	GW 22 114
6 posti	GW 22 516	GW 22 116
8 posti	GW 22 517	GW 22 117

AMARANTO CLASSICO



	TOP	VIRNA
1 posto	GW 22 531	GW 22 131
2 posti	GW 22 532	GW 22 132
3 posti	GW 22 533	GW 22 133
4 posti	GW 22 534	GW 22 134
6 posti	GW 22 536	GW 22 136
8 posti	GW 22 537	GW 22 137

VERDE RACING



	TOP	VIRNA
1 posto	GW 22 551	GW 22 151
2 posti	GW 22 552	GW 22 152
3 posti	GW 22 553	GW 22 153
4 posti	GW 22 554	GW 22 154
6 posti	GW 22 556	GW 22 156
8 posti	GW 22 557	GW 22 157

BLU JAZZ



	TOP	VIRNA
1 posto	GW 22 571	GW 22 171
2 posti	GW 22 572	GW 22 172
3 posti	GW 22 573	GW 22 173
4 posti	GW 22 574	GW 22 174
6 posti	GW 22 576	GW 22 176
8 posti	GW 22 577	GW 22 177

RADICA INGLESE



	TOP	VIRNA
1 posto	GW 22 671	GW 22 271
2 posti	GW 22 672	GW 22 272
3 posti	GW 22 673	GW 22 273
4 posti	GW 22 674	GW 22 274
6 posti	GW 22 676	GW 22 276
8 posti	GW 22 677	GW 22 277

ORO ANTICO



	TOP	VIRNA
1 posto	GW 22 661	GW 22 261
2 posti	GW 22 662	GW 22 262
3 posti	GW 22 663	GW 22 263
4 posti	GW 22 664	GW 22 264
6 posti	GW 22 666	GW 22 266
8 posti	GW 22 667	GW 22 267

TITANIO METALLIZZATO



	TOP	VIRNA
1 posto	GW 22 601	GW 22 281
2 posti	GW 22 602	GW 22 282
3 posti	GW 22 603	GW 22 283
4 posti	GW 22 604	GW 22 284
6 posti	GW 22 606	GW 22 286
8 posti	GW 22 607	GW 22 287
12 posti	GW 22 608	GW 22 288

SYSTEM BLACK

COMANDO

INTERRITORI									COMMUTATORE	
	GW 21 571 1P - 16AX - 250V~ Generico	GW 21 572 1P - 16AX - 250V~ Luminoso 230V~	GW 21 583 1P - 16AX - 250V~ Illuminabile	GW 21 503 2P - 16AX - 250V~ Generico	GW 21 504 2P - 16AX - 250V~ Luminoso - 230V~	GW 21 584 2P - 16AX - 250V~ Illuminabile	GW 21 005 2P - 10AX - 250V~ Con chiave	GW 21 585 20AX - 250V~		GW 21 559 1P - 10AX - 250V~ Posizioni 1 - 0 - 2

DEVIATORI						INVERTITORE		
	GW 21 576 1P - 16AX - 250V~ Generico	GW 21 577 1P - 16AX - 250V~ Luminoso 230V~	GW 21 588 1P - 16AX - 250V~ Illuminabile	GW 21 008 1P - 10AX - 250V~ Con chiave	GW 21 589 Pulsante 16AX Illuminabile		GW 21 579 1P - 16AX - 250V~ Generico	GW 21 580 Invertitore 16AX Illuminabile

PULSANTI											
	GW 21 510 1P - NA - 10A 250V~ Generico	GW 21 515 Luminoso - 230V~ GW 20 5160 Luminoso - 12/24V	GW 21 529 1P - NA - 10A - 250V~ Illuminabile	GW 21 511 1P - NA - 10A 250V~ Apriporta	GW 21 512 1P - NA - 10A 250V~ Campanello	GW 21 513 1P - NA - 10A 250V~ Lampada	GW 21 514 1P - NA - 10A 250V~ Luce scale	GW 21 530 2P - NA - 10A 250V~	GW 21 522 1P-NA-10A-250V~ Ausiliario NC Marcia	GW 21 523 1P-NC-10A-250V~ Ausiliario NA Arresto	GW 21 518 2P - NA - 10A - 250V~ A fronte
	GW 21 520 1P - NA+NA - 10A 250V~ Con interblocco	GW 21 521 1P - NA+NA - 10A 250V~ Con interblocco	GW 21 519 1P - NC - 10A 250V~ Generico	GW 21 517 2P - NA - 10A 250V~ Generico	GW 21 591 1P - NA - 10A - 250V~ Con targa portanome illuminabile e attacco per lampade a siluro S6 x 36 mm	GW 21 024 1P - NA - 10A - 250V~ Con targa portanome illuminabile e attacco per lampade a siluro S6 x 36 mm	GW 21 527 Pulsante 10A Illuminabile				

APPAR. COMANDO DISCH. SEGNALETICI						LAMPADA AMPOLLA							LAMPADA SILURO						
	GW 21 583 1P - 16AX - 250V~ Interruttore	GW 21 588 1P - 16AX - 250V~ Deviatore	GW 21 528 1P - 10A - 250V~ Commutatore	GW 21 529 1P - NA - 10A - 250V~ Pulsante	GW 21 531 1P - NC - 10A - 250V~ Pulsante		GW 30 941 12V Bianco	GW 30 942 24V Bianco	GW 30 943 230V~ Rosso	GW 30 944 230V~ Verde	GW 30 946 110/230V~ Azzurro	GW 30 947 110/230V~ Bianco		GW 20 902 S6 x 36 12V Bianco	GW 20 903 S6 x 36 24V Bianco	GW 20 904 S6 x 31 12V Bianco	GW 20 905 S6 x 31 24V Bianco	GW 20 906 S6,3 x 28 110/230V~ Rosso	GW 20 908 S6,3 x 28 110/230V~ Verde

DISCHETTI SEGNALETICI													
	GW 20 533 Neutro	GW 20 537	GW 20 538	GW 20 539	GW 20 549	GW 20 550	GW 20 551	GW 20 595	GW 20 561	GW 20 562	GW 20 563	GW 20 564	GW 20 565
= Forniti privi di lampada Utilizzano unità di segnalazione ad ampolla.		Servizi generici		Servizi tecnici				Servizi numerici					

IR		RELE				COPRIFORI E USCITA			SCATOLE PER ELETTRONICA				
	GW 21 821 Rivelatore di movimento a infrarossi 230V~ 50/60Hz		GW 21 071 Passo-passo 1P GW 20 072 Passo-passo 2P 230V~	GW 21 074 Monostabile NA/NC - 10A 250V~	GW 21 076 Chiamata NA/NA - 1A 12V~		GW 21 056 1 posto GW 20 073 2 posti	GW 21 058 1 posto con uscita cavo Ø 4 e 8 mm		GW 21 941 - 3 posti GW 21 942 - 4 posti Mostrina trasparente GW 21 943 - 3 posti GW 21 944 - 4 posti Mostrina cieca			

PRELIEVO ENERGIA E SEGNALE

ITALIANO											
	GW 21 201 2P+ \pm - 10A 250V~	GW 21 202 2P+ \pm - 16A 250V~	GW 21 203 2P+ \pm - 10/16A 250V~	GW 21 204 2P+ \pm - 20A 250V~	GW 20 295 2P+ \pm - 10/16A 250V~	GW 20 281 2P+ \pm - 10/16A 250V~	GW 20 286 2P+ \pm - 10/16A 250V~	GW 21 291 Cablaggio veloce - 3 morsetti 2 x 2P+ \pm - 10/16A - 250V~			
ITALIANO/TEDESCO						SVIZZERA					
	GW 21 205 2P+ \pm - 10/16A P30 250V~	GW 21 246 2P+ \pm - 10/16A 250V~	GW 20 296 2P+ \pm - 10/16A 250V~	GW 20 282 2P+ \pm - 10/16A 250V~	GW 20 287 2P+ \pm - 10/16A 250V~		GW 21 351 2P+ \pm - 10A - 250V~ Tipo 12				
TEDESCO					FRANCESE						
	GW 21 265 2P+ \pm - 10/16A 250V	GW 20 297 2P+ \pm - 10/16A 250V	GW 20 283 2P+ \pm - 10/16A 250V	GW 20 288 2P+ \pm - 10/16A 250V		GW 21 206 2P+ \pm - 10/16A 250V~	GW 21 207 2P+ \pm - 10A - 250V~	GW 20 312 2P+ \pm - 10/16A 250V~			
BRITISH			AUSTRALIANO ARGENTINO			EUROAMERICANO/USA					
	GW 21 208 2P+ \pm - 13A 250V~	GW 21 209 2P+ \pm - 15A 250V~		GW 21 357 GW 21 248 2P+ \pm - 10A 240V~	GW 21 356 GW 21 218 2P+ \pm - 15A 240V~		GW 21 212 2P+ \pm - 10/15A 250/125V~	GW 21 213 2P - 15A 125V~	GW 21 214 2P+ \pm - 15A 125V~	GW 21 216 2P+ \pm - 15A 250V~	GW 21 217 2P - 15A 125/250V~
ISRAELIANO			SICURSYSTEM			SPECIALI					
	GW 21 220 2P+ \pm - 10/16A 250V~	GW 20 298 2P+ \pm - 10/16A 250V~		GW 21 244 - 2200W GW 21 257 - 200-2200W selez. 2P+ \pm - 10/16A - 230V~	GW 21 258 - 200-2200W selez. 2P+ \pm - 10/16A - 230V~		GW 21 239 Per circuiti ausiliari 2P - 6A - 24V (SELV)	GW 21 234 Per circuiti ausiliari 2P - 6A - 24V (SELV) polarizzata	GW 21 241 Per altoparlante		
TV-SAT											
	Tipo F (Femmina) 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	Maschio 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	Femmina IEC Ø 9,5 mm resistive - 40-860 MHz GW 21 228 - 0 dB ▲ GW 21 229 - 20 dB ▲ GW 21 230 - Term. - 75Ω ▲ Resistenza di chiusura terminale 75Ω GW 21 231 Predisposto per resistenze ▲	GW 21 381 - 0 dB	GW 21 228 - 0 dB ▲	GW 21 229 - 20 dB ▲	GW 21 230 - Term. - 75Ω ▲	GW 21 231	GW 20 277 Resistenza di chiusura terminale 75Ω		
CONNETTORI PER TRASMISSIONE DATI											
	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	Contenitori per RJ45 GW 21 266 per IBM GW 21 267 per AWAYA GW 21 270 per AMP	GW 21 237 BNC 50/75/93Ω	GW 21 238 Contenitore vuoto per SUB - D 9/15/25 PIN			GW 21 251 RJ11	GW 21 252 RJ11 doppio	GW 21 235 Francese 8 contatti	
CONNETTORI PER TRASMISSIONE DATI											
	GW 21 681 - Cat. 3	GW 21 682 - Cat. 5e	GW 21 685 - Cat. 6	GW 21 686 - Cat. 6		UTP GW 21 681 - Cat. 3 GW 21 682 - Cat. 5e GW 21 685 - Cat. 6	FTP GW 21 683 Cat. 5e GW 21 686 - Cat. 6				

▲ = Articoli destinati esclusivamente all'esportazione nei Paesi non aderenti all'Unione Europea.

GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT

DIMMER CARICHI RESISTIVI E INDUTTIVI	 <p>GW 21 802 Solo per carichi resistivi 230V~ - 100/500W 110V~ - 50/250W</p> <p>GW 21 803 ▲ 230V~ - 100/900W 110V~ - 100/500W GW 21 811 Con deviatore 230V~ - 40/300W 110V~ - 20/150W GW 21 818 Per ventilatori 230V~ - 55-80VA</p> <p>GW 21 814 Per alimentatori elettronici 230V~ - 25/180W 110V~ - 20/ 80W</p> <p>GW 21 801 - 230V~ - 60/500W GW 21 813 - Per alimentatori elettronici - 230V~ - 25/300W</p>	PROGRAMMATORE	 <p>GW 21 809 Giornaliero/settimanale 2 canali - 230V~ - 50/60Hz</p>	TEMPORIZZATORE	 <p>GW 21 810 Pulsante temporizzato 230V~ - 50/60Hz</p>
CONTROLLO CLIMA	 <p>GW 21 807 Cronotermostato elettronico estate/inverno 230V~ - 50/60Hz</p> <p>GW 21 808 Termostato elettronico estate/inverno con display 230V~ - 50Hz</p> <p>GW 21 852 Termostato elettronico estate/inverno con manopola 230V~ - 50/60Hz</p> <p>Cronotermostato elettronico da parete alimentato a batterie</p> <p>GW 20 822 colore bianco GW 20 823 colore titanio GW 20 824 colore ardesia</p>				
INTERRUTTORI AUTOMATICI	 <p>GW 21 431 - 6A GW 21 432 - 10A GW 21 433 - 16A 1P</p> <p>GW 21 434 - 6A GW 21 435 - 10A GW 21 436 - 16A 1P+N</p> <p>GW 21 454 - 6A GW 21 455 - 10A GW 21 456 - 16A 1P+N - Colore rosso Magnetotermici Potere di interruz. 3kA 1P+N - Colore rosso Classe di limitaz. 3</p> <p>Blocchi differenziali componibili Classe A</p> <p>GW 21 440 - IΔn = 6mA GW 21 441 - IΔn = 10mA GW 21 442 - IΔn = 30mA 1P+N - 16A</p> <p>Magnetotermici differenziali Potere di interruzione 3kA Classe di limitazione 3</p>	APPARECCHI DI PROTEZIONE	 <p>GW 21 423 Limitatore di sovralimentazione 75J - 250V~</p> <p>GW 21 401 Portafusibile In = 16A</p>		
ANTI BLACK-OUT E EMERGENZA	 <p>GW 21 833 Lampada anti black-out estraibile 230V~ - 50/60Hz</p> <p>GW 20 806 Lampada anti black-out fissa 230V~ - 50/60Hz</p> <p>GW 21 834 Lampada non permanente NP - 6 moduli - 230V~ - 50/60Hz - 4W</p>	SUONERIE E RONZATORI	 <p>GW 21 613 - 12V~ GW 21 614 - 24V~ GW 21 616 - 230V~ Suonerie</p> <p>GW 21 617 - 12V~ GW 21 618 - 24V~ GW 21 620 - 230V~ Ronzatori</p> <p>GW 21 643 - 230V~ GW 21 641 - 12V~ n° 3 ingressi indipendenti selettore volume esterno</p>		
SPIE DI SEGNALAZIONE	 <p>Diffusore piano* GW 21 603 ● GW 21 604 ● GW 21 605 ● GW 21 606 ○ GW 21 631 ●</p> <p>Diffusore piano completo di lampada GW 21 607 - 230V~ GW 21 608 - 12/24V</p> <p>GW 21 634 12/230V Segnapasso con palpebra regolazione luce led a luce bianca</p> <p>GW 20 601 ○ GW 20 623 ● - GW 20 624 ● GW 20 625 ● - GW 20 626 ● Diffusore piano** 12/24V</p> <p>GW 20 602 ○ GW 20 627 ● - GW 20 628 ● GW 20 629 ● - GW 20 630 ● Diffusore sporgente** 12/24V</p> <p>GW 20 622 Portalampea E27</p>				
CONTROLLO ACCESSI E GESTIONE UTENZE	 <p>GW 21 816 Lettore schede per controllo accessi 12Vca/cc</p> <p>GW 21 817 Lettore schede per gestione utenze a 3 livelli 12Vca/cc</p> <p>GW 30 431 Scheda UTENTE con microchip</p> <p>GW 30 432 Scheda MASTER con microchip</p>	RIVELATORI DI GAS	 <p>GW 21 862 CH₄ gas metano - 230V~ - 50Hz</p> <p>GW 21 863 GPL - 230V~ - 50Hz</p> <p>GW 30 522 Elettrovalvola gas 3/4" - 230V~ - 12VA</p>		
COMPONENTI PER IMPIANTI ALBERGHIERI	 <p>GW 21 820 Interruttore universale a badge luminoso 1P - NA - 10A - 250V~</p> <p>GW 21 841 Presa per rasoio 2P - 230V~ - 50/60Hz</p> <p>GW 21 853 Termostato estate/inverno per fan-coil 230V~ - 50/60Hz</p> <p>GW 21 851 Termostato elettronico 12Vca/cc - 50Hz</p> <p>GW 21 846 Comando fan-coil</p>				

PRODOTTI NON MODULO SYSTEM • GW 30 717 - Selettore velocità fan-coil

COMANDO

INTERRUTTORI

								COMMUTATORE	
GW 20 571 - 16AX 1P - 250V~ Generico	GW 20 572 - 16AX 1P - 250V~ Luminoso 230V~	GW 20 583 - 16AX 1P - 250V~ Illuminabile ●	GW 20 503 2P - 16AX - 250V~ Generico	GW 20 504 2P - 16AX - 250V~ Luminoso - 230V~	GW 20 584 2P - 16AX - 250V~ Illuminabile ●	GW 20 005 2P - 10AX - 250V~ Con chiave	GW 20 585 25A 250V~		GW 20 559 1P - 10AX - 250V~ Posizioni 1 - 0 - 2

DEVIATORI

					INVERTITORE		
GW 20 576 - 16AX 1P - 250V~ Generico	GW 20 577 - 16AX 1P - 250V~ Luminoso 230V~	GW 20 588 - 16AX 1P - 250V~ Illuminabile ●	GW 20 008 1P - 10A - 250V~ Con chiave	GW 20 589 Deviatore 16AX Illuminabile ●		GW 20 579 - 16AX 1P - 250V~ Generico	GW 20 580 Invertitore 16AX Illuminabile ●

PULSANTI

GW 20 510 1P - NA - 10A - 250V~ Generico	GW 20 515 Luminoso - 230V~ GW 20 516 Luminoso - 12/24V	GW 20 529 1P - NA - 10A - 250V~ Illuminabile ●	GW 20 511 1P - NA - 10A - 250V~ Apriporta	GW 20 512 1P - NA - 10A - 250V~ Campanello	GW 20 513 1P - NA - 10A - 250V~ Lampada	GW 20 514 1P - NA - 10A - 250V~ Luce scale	GW 20 530 2P - NA - 10A - 250V~	GW 20 522 1P - NA - 10A - 250V~ Auxiliario NC Marcia	GW 20 523 1P - NC - 10A - 250V~ Auxiliario NA Arresto	GW 20 518 2P - NA - 10A - 250V~ A tirante
GW 20 520 1P - NA+NA - 10A - 250V~ Con interblocco	GW 20 521 1P - NA+NA - 10A - 250V~ Con interblocco	GW 20 519 1P - NC - 10A - 250V~ Generico	GW 20 517 2P - NA - 10A - 250V~ Generico	GW 20 591 1P - NA - 10A - 250V~ Con targa portanome illuminabile e attacco per lampade a siluro S6 x 36 mm	GW 20 024 1P - NA - 10A - 250V~ Con targa portanome illuminabile e attacco per lampade a siluro S6 x 36 mm	GW 20 527 Pulsante 10A Illuminabile ●				

APPAR. COMANDO DISCH. SEGNALETICI

					LAMPADA AMPOLLA							LAMPADA SILURO						
GW 20 583 1P - 16AX - 250V~ Interruttore ●	GW 20 588 1P - 16AX - 250V~ Deviatore ●	GW 20 528 1P - 10AX - 250V~ Commutatore	GW 20 529 1P - NA - 10A - 250V~ Pulsante ●	GW 20 531 1P - NC - 10A - 250V~ Pulsante ●		GW 30 941 12V	GW 30 942 24V	GW 30 943 230V~	GW 30 944 230V~	GW 30 946 110/230V~	GW 30 947 110/230V~		GW 20 902 S6 x 36 12V	GW 20 903 S6 x 36 24V	GW 20 904 S6 x 31 12V	GW 20 905 S6 x 31 24V	GW 20 906 S6,3 x 28 110/230V~	GW 20 908 S6,3 x 28 110/230V~
						Bianco	Bianco	Rosso	Verde	Azzurro	Bianco		Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Rosso	Verde

DISCHETTI SEGNALETICI

GW 20 533 Neutro	GW 20 537	GW 20 538	GW 20 539	GW 20 549	GW 20 550	GW 20 551	GW 20 595	GW 20 561	GW 20 562	GW 20 563	GW 20 564	GW 20 565
						GW 20 594	GW 20 566	GW 20 567	GW 20 568	GW 20 569	GW 20 570	
● = Forniti privi di lampada Utilizzano unità di segnalazione ad ampolla.						Servizi tecnici			Servizi numerici			

IR






















	RELÉ					COPRIFORI E USCITA			SCATOLE PER ELETTRONICA				
GW 20 821 Rivelatore di movimento a infrarossi 230V~ 50/60Hz		GW 20 071 Passo-passo 1P	GW 20 072 Passo-passo 2P	GW 20 074 Monostabile NA/NC - 10A 250V~	GW 20 076 Chiamata NA/NA - 1A 12V~		GW 20 056 1 posto	GW 20 058 1 posto con uscita cavo Ø 4 e 8 mm		GW 20 941 - 3 posti	GW 20 942 - 4 posti	GW 20 943 - 3 posti	GW 20 944 - 4 posti
Mostrina trasparente Mostrina cieca													

PRELIEVO ENERGIA E SEGNALE

ITALIANO														
	GW 20 201 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10A 250V~	GW 20 202 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 16A 250V~	GW 20 203 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A 250V~	GW 20 204 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 20A 250V~	GW 20 295 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A 250V~	GW 20 281 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A 250V~	GW 20 286 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A 250V~	GW 20 291 Cablaggio veloce - 3 morsetti 2 x 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A - 250V~						
ITALIANO/TEDESCO						SVIZZERA								
	GW 20 205 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A P30 250V~	GW 20 246 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A 250V~	GW 20 296 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A 250V~	GW 20 282 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A 250V~	GW 20 287 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A 250V~		GW 20 351 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10A - 250V~ Tipo 12							
TEDESCO					FRANCESE									
	GW 20 265 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A 250V	GW 20 297 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A 250V	GW 20 283 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A 250V	GW 20 288 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A 250V		GW 20 206 2P - 10/16A 250V~	GW 20 207 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A 250V~	GW 20 312 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A 250V~						
BRITISH			AUSTRALIANO ARGENTINO			EUROAMERICANO/USA								
	GW 20 208 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 13A 250V~	GW 20 209 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 15A 250V~		GW 20 357 GW 20 248 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10A 240V~	GW 20 356 GW 20 218 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 15A 240V~		GW 20 212 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/15A 250/125V~	GW 20 213 2P - 15A 125V~	GW 20 214 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 15A 125V~	GW 20 216 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 15A 250V~	GW 20 217 2P - 15A 125/250V~			
ISRAELIANO			SICURSYSTEM			SPECIALI								
	GW 20 220 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A 250V~	GW 20 298 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A 250V~		GW 20 244 - 2200W GW 20 257 - 200-2200W selez. 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A - 230V~	GW 20 258 - 200-2200W selez. 2P+ $\frac{\pm}{\pm}$ - 10/16A - 230V~		GW 20 239 Per circuiti ausiliari 2P - 6A - 24V (SELV)	GW 20 234 Per circuiti ausiliari 2P - 6A - 24V (SELV) polarizzato	GW 20 241 Per altoparlante					
TV-SAT														
	Tipo F (Femmina) 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		Maschio 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		Femmina IEC Ø 9,5 mm resistive - 40-860 MHz GW 20 228 - 0 dB ▲ GW 20 229 - 20 dB ▲ GW 20 230 - Term. - 75Ω ▲ GW 20 231 Predisposta per resistenze ▲		GW 20 277 Resistenza di chiusura terminale 75Ω							
CONNETTORI PER TRASMISSIONE DATI														
	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	Contentitori per RJ45 GW 20 266 per IBM GW 20 267 per AWAYA GW 20 270 per AMP	GW 20 237 BNC 50/75/93Ω	GW 20 238 Contentitore vuoto per SUB - D 9/15/25 PIN			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					

▲ = Articoli destinati esclusivamente all'esportazione nei Paesi non aderenti all'Unione Europea.

GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT

DIMMER CARICHI RESISTIVI E INDUTTIVI	 <p>GW 20 802 Solo per carichi resistivi 230V~ - 100/500W 110V~ - 50/250W</p> <p>GW 20 803 ▲ 230V~ - 100/900W 110V~ - 100/500W GW 20 811 Con deviatore 230V~ - 40/300W 110V~ - 20/150W GW 20 818 Per ventilatori 230V~ - 55-80VA</p>	 <p>GW 20 814 Per alimentatori elettronici 230V~ - 25/180W 110V~ - 20/ 80W</p> <p>GW 20 801 - 230V~ - 60/500W GW 20 813 - Per alimentatori elettronici - 230V~ - 25/300W</p>	PROGRAMMATORE	 <p>GW 20 809 Giornaliero/settimanale 2 canali - 230V~ - 50/60Hz</p>	TEMPORIZZATORE	 <p>GW 20 810 Pulsante temporizzato 230V~ - 50/60Hz</p>	
CONTROLLO CLIMA	 <p>GW 20 807 Cronotermostato elettronico estate/inverno 230V~ - 50/60Hz</p>	 <p>GW 20 808 Termostato elettronico estate/inverno con display 230V~ - 50Hz</p>	 <p>GW 20 852 Termostato elettronico estate/inverno con manopola 230V~ - 50/60Hz</p>	 <p>GW 20 822 colore bianco GW 20 823 colore titanio GW 20 824 colore ardesia</p> <p>Cronotermostato elettronico da parete alimentato a batterie</p>			
INTERRUTTORI AUTOMATICI	 <p>GW 20 431 - 6A GW 20 432 - 10A GW 20 433 - 16A 1P</p> <p>GW 20 434 - 6A GW 20 435 - 10A GW 20 436 - 16A 1P+N</p> <p>Magnetotermici Potere di interruz. 3kA Classe di limitaz. 3</p>	 <p>Blocchi differenziali componibili Classe A</p> <p>GW 20 440 - IΔn = 6mA GW 20 441 - IΔn = 10mA GW 20 442 - IΔn = 30mA 1P+N - 16A</p>	 <p>Magnetotermici differenziali Potere di interruzione 3kA Classe di limitazione 3</p> <p>GW 20 445 - 6A GW 20 446 - 10A GW 20 447 - 16A 1P+N - IΔn = 6mA</p> <p>GW 20 437 - 6A GW 20 438 - 10A GW 20 439 - 16A 1P+N - IΔn = 10mA</p> <p>GW 20 448 - 6A GW 20 449 - 10A GW 20 450 - 16A 1P+N - IΔn = 30mA</p>	APPARECCHI DI PROTEZIONE	 <p>GW 20 423 Limitatore di sovratensione 75J - 250V~</p>	 <p>GW 20 401 Portafusibile In = 16A</p>	
ANTI BLACK-OUT E EMERGENZA	 <p>GW 20 833 Lampada anti black-out estraibile 230V~ - 50/60Hz</p>	 <p>GW 20 806 Lampada anti black-out fissa 230V~ - 50/60Hz</p>	 <p>GW 20 834 Lampada non permanente NP - 6 moduli - 230V~ - 50/60Hz - 4W</p>	SUONERIE E RONZATORI	 <p>GW 20 613 - 12V~ GW 20 614 - 24V~ GW 20 616 - 230V~ Suonerie</p>	 <p>GW 20 617 - 12V~ GW 20 618 - 24V~ GW 20 620 - 230V~ Ronzatori</p>	 <p>GW 20 643 - 230V~ GW 20 641 - 12V~ n° 3 ingressi indipendenti selettore volume esterno</p>
SPIE DI SEGNALAZIONE	 <p>Diffusore piano* GW 20 603 ● GW 20 604 ● GW 20 605 ● GW 20 606 ○ GW 20 631 ●</p>	 <p>Diffusore piano completo di lampada GW 20 607 - 230V~ GW 20 608 - 12/24V</p>	 <p>GW 20 634 12/230V Segnapasso con palpebra regolazione luce led a luce bianca</p>	 <p>GW 20 601 ○ GW 20 623 ● - GW 20 624 ● GW 20 625 ● - GW 20 626 ● Diffusore piano** 12/24V</p>	 <p>GW 20 602 ○ GW 20 627 ● - GW 20 628 ● GW 20 629 ● - GW 20 630 ● Diffusore sporgente** 12/24V</p>	 <p>GW 20 622 Portalampe E27</p> <p>**Fornite prive di lampada Utilizzano lampade a siluro tipo S6x36 mm (max 2W).</p>	
CONTROLLO ACCESSI E GESTIONE UTENZE	 <p>GW 20 816 Lettore schede per controllo accessi 12Vca/cc</p>	 <p>GW 20 817 Lettore schede per gestione utenze a 3 livelli 12Vca/cc</p>	 <p>GW 20 431 Scheda UTENTE con microchip GW 20 432 Scheda MASTER con microchip</p>	PRODOTTI NON MODULO SYSTEM <ul style="list-style-type: none"> • GW 30 423 Attuatore per controllo accessi • GW 30 422 Attuatore per gestione utenze • GW 30 421 Attuatore 12VA 	RIVELATORI DI GAS	 <p>GW 20 862 CH₄ gas metano - 230V~ - 50Hz GW 20 863 GPL - 230V~ - 50Hz</p>	 <p>GW 30 522 Elettrovalvola gas 3/4" - 230V~ - 12VA</p>
COMPONENTI PER IMPIANTI ALBERGHIERI	 <p>GW 20 820 Interruttore universale a badge luminoso 1P - NA - 10A - 250V~</p>	 <p>GW 20 841 Presi per rasoio 2P - 230V~ - 50/60Hz</p>	 <p>GW 20 853 Termostato estate/inverno per fan-coil 230V~ - 50/60Hz</p>	 <p>GW 20 851 Termostato elettronico 12Vca/cc - 50Hz</p>	 <p>GW 20 846 Comando fan-coil</p>		

PRODOTTI NON MODULO SYSTEM • GW 30 717 - Selettore velocità fan-coil

www.gewiss.com

> SERVIZI ON-LINE > COMMERCIALE > PRODOTTI > FORMAZIONE > TECNICO >

GEWISS

GEWISS S.P.A. - Via A. Volta, 1 - 24069 CENATE SOTTO (Bergamo) - Italy
Tel. +39 035 946 111 - Fax +39 035 945 222
gewiss@gewiss.com - www.gewiss.com