



ReStart

Seguridad continua,
en toda partes.

GEWISS

Contenido

①	Ventajas	04
②	ReStart Autotest PRO	06
③	ReStart PRO	08
④	ReStart	10
⑤	Gama	12
⑥	Guía de selección	14
⑦	Aplicaciones	18

Mayor seguridad Los dispositivos de rearme automático ReStart evitan situaciones peligrosas porque identifican rápidamente los fallos en el sistema eléctrico y restablecen el suministro únicamente en condiciones óptimas de seguridad.

Alimentación continua Los dispositivos ReStart restablecen automáticamente el suministro eléctrico en caso de disparo intempestivo del interruptor. Esto supone una menor interrupción de las actividades y una mayor continuidad del servicio, especialmente en entornos en los que un suministro eléctrico fiable es fundamental.

Ahorro en costes de mantenimiento La resolución automática de las desconexiones involuntarias del suministro eléctrico y la comprobación automatizada del interruptor reducen considerablemente la necesidad de intervención manual de los técnicos, lo que se traduce en una reducción de los costes de explotación.



ReStart es una gama avanzada de diferenciales que garantiza una seguridad total y la máxima continuidad de servicio en entornos residenciales, oficinas e industria, salvaguardando a personas y bienes. Existen tres versiones:

ReStart Autotest PRO

Ofrece la máxima seguridad y continuidad de servicio, gracias a la comprobación automática y periódica del Interruptor Diferencial (Autotest) y a la verificación del sistema eléctrico antes del rearme automático.

ReStart PRO

Garantiza la seguridad y la continuidad del servicio, realizando una comprobación de la instalación eléctrica, sin límite de tiempo, antes de volver a cerrar el interruptor.

ReStart

Garantiza la seguridad y la continuidad del servicio porque, en caso de disparo intempestivo, rearma el interruptor tras verificar la ausencia de fallos en el sistema.

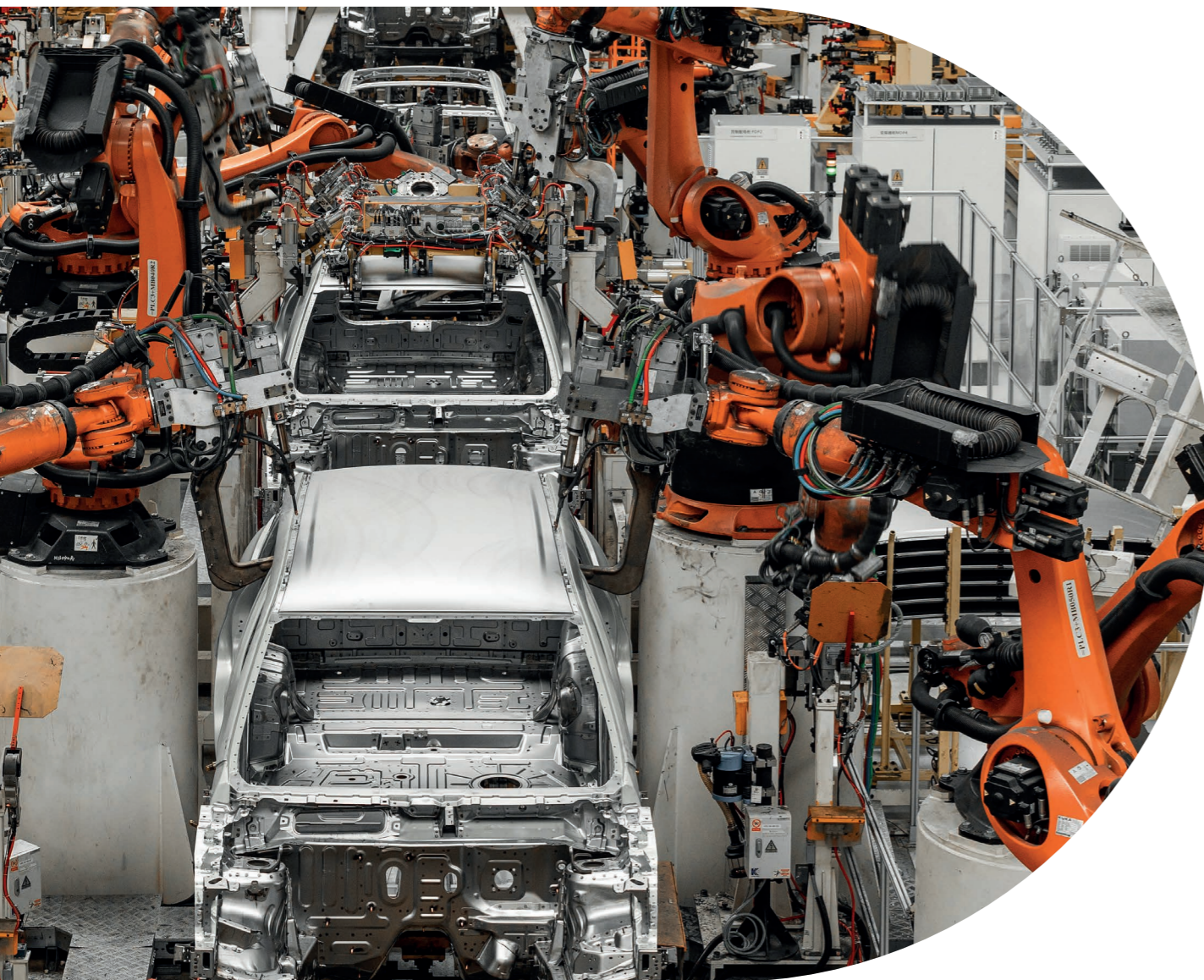
ReStart Autotest PRO

Para un sistema siempre eficaz y seguro, sin necesidad de intervenciones técnicas.

Rearma automáticamente el interruptor una vez que ha comprobado que hay ausencia de fallos en el sistema.

Realiza automáticamente la prueba del diferencial cada 28 días, evitando la intervención manual.

Durante la prueba automática del interruptor diferencial, no interrumpe el suministro eléctrico del sistema, garantizando la continuidad del servicio.



Pruebas sin cortes de tensión

ReStart Autotest PRO es el único dispositivo del mercado que realiza pruebas periódicas del interruptor diferencial sin cortar la tensión del sistema. Esta función está garantizada por contactos bypass, especiales patentados por GEWISS.

Cero estrés con la prueba automática


ReStart Autotest PRO realiza automáticamente la prueba del interruptor diferencial cada 28 días, para la máxima seguridad de los usuarios y la total eficacia del dispositivo de protección.

Amplia gama

ReStart Autotest PRO está disponible en versiones 2P y 4P para sistemas de distribución monofásicos y trifásicos con varias sensibilidades a las corrientes de defecto, desde las más comunes (tipo A) hasta las más complejas (tipo B), garantizando la máxima seguridad en todas las aplicaciones.

Fallo Interruptor Diferencial: causas

- ⊕ Envejecimiento o fallo del interruptor diferencial por no realizar la prueba.
- ⊕ Condiciones ambientales duras: temperaturas extremas y humedad elevada.
- ⊕ Presencia de polvo y agentes corrosivos en ambientes químicos agresivos.

 [Descubra el producto en el video](#)

ReStart PRO

Comprobación continua del sistema para restablecer a tiempo el suministro eléctrico.

Rearme en caso de disparo del interruptor.

Verificación para detectar la presencia de fallos en el sistema.

En caso de avería, sigue comprobando el sistema cada dos minutos sin límite de tiempo



Máxima continuidad del servicio

ReStart PRO, gracias a la comprobación prolongada de los fallos del sistema, vuelve a cerrar automáticamente el interruptor, incluso después de un tiempo, garantizando la máxima seguridad y continuidad del servicio.

Máxima seguridad en un módulo


La solución monofásica ocupa un solo módulo DIN: la más amplia posibilidad de instalación, incluso para sistemas preexistentes, con el menor impacto posible en la configuración del cuadro eléctrico.

Amplia gama

Para una máxima versatilidad de uso, ReStart PRO está disponible tanto para sistemas monofásicos como trifásicos y puede combinarse con interruptor diferencial o interruptor magnetotérmico diferencial, con diferentes sensibilidades a las corrientes de defecto (tipos AC, A, F y B).

Disparo inesperado del interruptor diferencial: causas

- ⊕ Fenómenos atmosféricos: como tormentas o descargas eléctricas provocadas por dispositivos de iluminación.
- ⊕ Intervenciones técnicas: operaciones en la red eléctrica por parte del distribuidor de energía.
- ⊕ Armónicos de los inversores: perturbaciones en la conversión de la energía eléctrica, generalmente causadas por la presencia de inversores.
- ⊕ Perturbaciones industriales: puesta en marcha o parada de grandes máquinas industriales.

 [Descubra el producto en el video](#)

ReStart

Retorno rápido de la alimentación eléctrica tras verificar la ausencia de fallos en el sistema.

Rearme tras disparo inesperado del interruptor.

Verificación para detectar la presencia de fallos en el sistema.

Especialmente indicado para entornos residenciales.



Continuidad de servicio

ReStart garantiza seguridad y continuidad del servicio en caso de disparo inesperado del interruptor porque verifica la ausencia de fallos antes de rearmar.

Máxima seguridad en un módulo

ReStart, para entornos residenciales, ocupa un solo Módulo DIN adicional en comparación con un diferencial sin rearme, proporcionando la ocupación menor en el cuadro, especialmente en sistemas existentes.

Tiempos de espera mínimos

ReStart es ahora incluso más rápido: todas las versiones garantizan la comprobación del sistema y vuelven a cerrar el interruptor en sólo diez segundos.

Disparo inesperado del interruptor diferencial: causas

- ⊕ Fenómenos atmosféricos: como tormentas o descargas eléctricas causadas por rayos.
- ⊕ Intervenciones técnicas: operaciones en la red eléctrica por parte del distribuidor de energía.

 [Descubra el producto en el video](#)

Gama



Rearme, sí pero sólo con total seguridad

Los dispositivos ReStart restablecen el suministro eléctrico sólo después de comprobar la ausencia de fallos en el sistema. Esto garantiza la seguridad de las personas y bienes, sin peligro de descargas eléctricas.



Suministro asegurado constante

Gracias al circuito especial de derivación patentado por Gewiss, ReStart Autotest PRO realiza la prueba periódica del interruptor diferencial sin cortar la alimentación del sistema. Esto evita caídas de tensión o inconvenientes causados por la interrupción de la alimentación, asegurando la máxima eficacia de la protección del interruptor diferencial incluso durante largos periodos de tiempo.



Bloqueo continuo, reconexión inmediata

Después de que el interruptor dispare a causa de un fallo, ReStart PRO monitoriza de forma continua el sistema cada dos minutos hasta que se restablecen las condiciones de seguridad y sólo entonces procede al rearme del interruptor. Especialmente indicado para zonas exteriores y entornos propensos a la humedad.



Más compacto, menos volumen

La solución para sistemas monofásicos es única: sólo ocupa un módulo DIN, el mínimo espacio necesario. Ideal para cuadros eléctricos preexistentes.



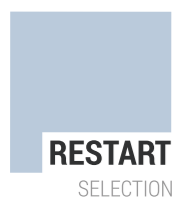
Rearme personalizado

ReStart TOP permite configurar los modos y ajustar los tiempos de retardo de reconexión, adaptando el restablecimiento de la alimentación eléctrica a las necesidades de cada usuario.



Gestión centralizada de la seguridad

Para una gestión centralizada de todas las funciones de los dispositivos ReStart en una red, la gama ReStart puede integrarse en una red de datos MODBUS RS485, conectándose con la interfaz Gewiss BUS.



Configurador ReStart

Selección de dispositivos de rearme automático ReStart

RESTART es un software on line que puede ser utilizado por cualquier dispositivo conectado a Internet (teléfonos, tabletas o PC), con el que es posible localizar los dispositivos de rearme automático ReStart.



Código QR para más información sobre la gama ReStart y poder elegir el dispositivo que mejor se adapte a sus necesidades.

ReStart Autotest PRO

Combinados con interruptores diferenciales

2 polos



4 polos



ReStartRD

Para interruptores diferenciales

2 polos



2 polos PRO



4 polos PRO



ReStart RM

Para interruptores magnetotérmicos diferenciales

2 polos



2 polos PRO



4 polos PRO



TOP



Guía de selección

ReStart Autotest PRO

Dispositivos con interruptores diferenciales puros

ATR2 - 2 polos				ATR4 - 4 polos				
5 mód. Tipo A[IR]		7 mód. Tipo B		7 mód. Tipo A[IR]		7 mód. Tipo B		7 mód. Tipo A[S]
In (A)	IΔn = 30 mA	IΔn = 300 mA	IΔn = 30 mA	IΔn = 30 mA	IΔn = 300 mA	IΔn = 30 mA	IΔn = 300 mA	IΔn = 300 mA
25	GW 90 901 N	GW 90 917	GW 90 911 B	GW 90 921	GW 90 927	GW 90 921 B	GW 90 927 B	-
40	GW 90 902 N	GW 90 918	GW 90 912 B	GW 90 922	GW 90 928	GW 90 922 B	GW 90 928 B	-
63	GW 90 913	GW 90 919	GW 90 913 B	GW 90 923	GW 90 929	GW 90 923 B	GW 90 929 B	GW 90 930

Restart RD

Dispositivos acoplados con interruptores diferenciales puros IDP

RD2 - 2 polos		RD2 - 2 polos PRO			RD4 - 4 polos PRO	
3 mód. IΔn = 30 mA		3 mód. IΔn = 30 mA			7 mód. IΔn = 30 mA	
In (A)	Tipo	IΔn = 30 mA	IΔn = 30 mA	IΔn = 300 mA	IΔn = 30 mA	IΔn = 300 mA
25	AC	-	-	SP 94 819 P	-	-
	A	GW D4 817 R	GW D4 817 P	-	-	-
40	A[IR]	SP 95 651 R	SP 95 651 P	SP 95 654 P	-	-
	AC	-	-	SP 94 829 P	SP 94 707	SP 94 709
63	A	GW D4 827 R	GW D4 827 P	-	-	-
	A[IR]	SP 95 656 R	SP 95 656 P	SP 95 659 P	SP 95 681	SP 95 683
63	AC	SP 94 837 R	SP 94 837 P	SP 94 839 P	SP 94 757	SP 94 759
	A[IR]	SP 95 661 R	SP 95 661 P	SP 95 664 P	-	-

Módulos de rearme para acoplar a interruptores diferenciales puros IDP

RD2 - 2 polos		RD2 - 2 polos PRO				RD4 - 4 polos PRO			
GW D0 971 1 mód.		GW D0 976 1 mód.		GW D0 978 1 mód.		GW 90 967 3 mód.		GW 90 969 3 mód.	
+		+		+		+		+	
Interruptores diferenciales IDP 2P		Interruptores diferenciales IDP 2P				Interruptores diferenciales IDP 4P			
In (A)	Tipo	IΔn = 30 mA	IΔn = 100 mA	IΔn = 300 mA	IΔn = 500 mA	IΔn = 30 mA	IΔn = 100 mA	IΔn = 300 mA	IΔn = 500 mA
25	AC	GW D4 002	GW D4 003	GW D4 004	-	GW D4 102	GW D4 103	GW D4 104	-
	A	GW D4 617*	-	-	-	-	-	-	-
	A[IR]	GW D4 012	GW D4 013	GW D4 014	-	GW D4 112	GW D4 113	GW D4 114	-
	F	GW D4 817*	-	-	-	GW D4 217	-	GW D4 218	-
	B	GW D4 202	-	GW D4 203	-	GW D4 281	-	-	-
	B	GW D4 261	-	-	-	GW D4 502**	-	GW D4 504**	-
40	AC	GW D4 022	GW D4 023	GW D4 024	GW D4 025	GW D4 122	GW D4 123	GW D4 124	GW D4 125
	A	GW D4 627*	-	-	-	-	-	-	-
	A[IR]	GW D4 032	GW D4 033	GW D4 034	GW D4 035	GW D4 132	GW D4 133	GW D4 134	GW D4 135
	A[S]	GW D4 827*	-	GW D4 206	-	GW D4 220	-	GW D4 221	-
	F	GW D4 205	-	GW D4 234	GW D4 235	-	-	GW D4 249	GW D4 250
	B	GW D4 265	-	-	-	GW D4 285	-	-	-
63	AC	GW D4 042	GW D4 043	GW D4 044	GW D4 045	GW D4 142	GW D4 143	GW D4 144	GW D4 145
	A	GW D4 052	GW D4 053	GW D4 054	GW D4 055	GW D4 152	GW D4 153	GW D4 154	GW D4 155
	A[IR]	GW D4 208	-	GW D4 209	-	GW D4 223	-	GW D4 224	-
	A[S]	-	-	GW D4 237	GW D4 238	-	-	GW D4 252	GW D4 253
	F	GW D4 269	-	-	-	GW D4 289	-	-	-
	B	-	-	-	-	GW D4 512**	-	GW D4 514**	-
80	AC	GW D4 062	-	-	-	-	-	-	-
	A	GW D4 072	-	-	-	-	-	-	-

*Versiones no accesoriables **2P 4 Módulos

NOTA: para el correcto funcionamiento el dispositivo de rearme debe ser alimentado a 230V AC fase-neutro.

Los dispositivos de rearme GW90967 y GW90969 pueden ser acoplados también con interruptores diferenciales puros de 2 polos.

Restart RM

Dispositivos acoplados con interruptores magnetotérmicos diferenciales compactos MDC

RM2 - 2 polos		RM2 - 2 polos PRO	
3 mód. Tipo A		3 mód. Tipo A	
Icn (A)	Curva	In (A)	IΔn = 30 mA
4500	C	16	GW D4 227 R
		25	GW D4 229 R
			GW D4 227 P
			GW D4 229 P





Módulos de rearme para acoplar con interruptores magnetotérmicos diferenciales compactos MDC 2 polos

RM2 - 2 polos		RM2 - 2 polos PRO											
GW D0 991 1 mód.		GW D0 996 1 mód.		GW D0 998 1 mód.									
+		+		+									
Interruptor magnetotérmico diferencial MDC 1P+N, 2P		Interruptor magnetotérmico diferencial MDC 1P+N, 2P											
2 mód. IΔn = 30 mA		2 mód. IΔn = 300 mA											
Icn (A)	Curva	In (A)	Tipo AC	Tipo A	Tipo A[IR]	Tipo F	Tipo AC	Tipo A	Tipo A[S]				
4500	C	6	1P+N 2P	1P+N 2P	2P	2P	1P+N 2P	1P+N 2P	2P				
		10	GW 94 005	GW 94 025	GW 94 205	GW 94 225	-	-	GW 94 015	GW 94 035	GW 94 215	GW 94 235	-
		13	GW 94 006	GW 94 026	GW 94 206	GW 94 226	-	-	GW 94 016	GW 94 036	GW 94 216	GW 94 236	-
		16	GW 94 011	GW 94 031	GW 94 211	GW 94 231	-	-	-	-	-	-	-
		20	GW 94 007	GW 94 027	GW 94 207	GW 94 227	-	-	GW 94 017	GW 94 037	GW 94 217	GW 94 237	-
		25	GW 94 008	GW 94 028	GW 94 208	GW 94 228	-	-	GW 94 018	GW 94 038	GW 94 218	GW 94 238	-
		32	GW 94 010	GW 94 030	GW 94 210	GW 94 230	-	-	GW 94 020	GW 94 040	GW 94 220	GW 94 240	-
		6	GW 94 105	GW 94 125	GW 94 305	GW 94 325	GW 95 805	GW 95 935	GW 94 115	GW 94 135	GW 94 315	GW 94 335	-
		10	GW 94 106	GW 94 126	GW 94 306	GW 94 326	GW 95 806	GW 95 936	GW 94 116	GW 94 136	GW 94 316	GW 94 336	-
		13	GW 94 111	GW 94 131	GW 94 311	GW 94 331	GW 95 811	GW 95 941	-	-	-	-	-
6000	C	6	GW 94 107	GW 94 127	GW 94 307	GW 94 327	GW 95 807	GW 95 937	GW 94 117	GW 94 137	GW 94 317	GW 94 337	GW 95 847
		10	GW 94 108	GW 94 128	GW 94 308	GW 94 328	GW 95 808	GW 95 938	GW 94 118	GW 94 138	GW 94 318	GW 94 338	GW 95 848
		13	GW 94 109	GW 94 129	GW 94 309	GW 94 329	GW 95 809	GW 95 939	GW 94 119	GW 94 139	GW 94 319	GW 94 339	GW 95 849
		16	GW 94 110	GW 94 130	GW 94 310	GW 94 330	GW 95 810	GW 95 940	GW 94 120	GW 94 140	GW 94 320	GW 94 340	GW 95 850
		6	-	-	GW 95 105	GW 95 125	-	GW 95 975	-	-	GW 95 115	GW 95 135	-
		10	-	-	GW 95 106	GW 95 126	-	GW 95 976	-	-	GW 95 116	GW 95 136	-
		13	-	-	GW 95 111	GW 95 131	-	GW 95 981	-	-	-	-	-
		16	-	-	GW 95 107	GW 95 127	-	GW 95 977	-	-	GW 95 117	GW 95 137	-
		20	-	-	GW 95 108	GW 95 128	-	GW 95 978	-	-	GW 95 118	GW 95 138	-
		25	-	-	GW 95 109	GW 95 129	-	GW 95 979	-	-	GW 95 119	GW 95 139	-
32	-	-	GW 95 110	GW 95 130	-	GW 95 980	-	-	GW 95 120	GW 95 140	-		
6000	B	6	-	-	GW 95 105	GW 95 125	-	GW 95 975	-	-	GW 95 115	GW 95 135	-
		10	-	-	GW 95 106	GW 95 126	-	GW 95 976	-	-	GW 95 116	GW 95 136	-
		13	-	-	GW 95 111	GW 95 131	-	GW 95 981	-	-	-	-	-
		16	-	-	GW 95 107	GW 95 127	-	GW 95 977	-	-	GW 95 117	GW 95 137	-
		20	-	-	GW 95 108	GW 95 128	-	GW 95 978	-	-	GW 95 118	GW 95 138	-
		25	-	-	GW 95 109	GW 95 129	-	GW 95 979	-	-	GW 95 119	GW 95 139	-
		32	-	-	GW 95 110	GW 95 130	-	GW 95 980	-	-	GW 95 120	GW 95 140	-

NOTA: para el correcto funcionamiento el dispositivo de rearme debe ser alimentado a 230V AC fase-neutro.

Restart RM




Módulos de rearme para acoplar con interruptores magnetotérmicos diferenciales compactos MDC 4 polos

RM4 - 4 polos PRO									
									
GW 90 986			GW 90 988						
3 mód.			3 mód.						
+			+						
Interruptor magnetotérmico diferencial MDC 4P			Interruptor magnetotérmico diferencial MDC 4P						
									
4 mód.									
I Δ n = 30 mA				I Δ n = 300 mA					
Icn (A)	Curva	In (A)	Tipo AC	Tipo A	Tipo A[IR]	Tipo AC	Tipo A	Tipo A[S]	
4500	C	6	GW 94 065	GW 94 265	-	GW 94 075	GW 94 275	-	
		10	GW 94 066	GW 94 266	-	GW 94 076	GW 94 276	-	
		13	GW 94 071	GW 94 271	-	-	-	-	
		16	GW 94 067	GW 94 267	-	GW 94 077	GW 94 277	-	
		20	GW 94 068	GW 94 268	-	GW 94 078	GW 94 278	-	
		25	GW 94 069	GW 94 269	-	GW 94 079	GW 94 279	-	
		32	GW 94 070	GW 94 270	-	GW 94 080	GW 94 280	-	
6000	C	6	GW 94 165	GW 94 365	GW 95 815	GW 94 175	GW 94 375	-	
		10	GW 94 166	GW 94 366	GW 95 816	GW 94 176	GW 94 376	-	
		13	GW 94 171	GW 94 371	GW 95 821	-	-	-	
		16	GW 94 167	GW 94 367	GW 95 817	GW 94 177	GW 94 377	GW 95 857	
		20	GW 94 168	GW 94 368	GW 95 818	GW 94 178	GW 94 378	GW 95 858	
		25	GW 94 169	GW 94 369	GW 95 819	GW 94 179	GW 94 379	GW 95 859	
	B	6	-	-	GW 95 165	-	-	GW 95 175	-
		10	-	-	GW 95 166	-	-	GW 95 176	-
		13	-	-	GW 95 171	-	-	-	-
		16	-	-	GW 95 167	-	-	GW 95 177	-
		20	-	-	GW 95 168	-	-	GW 95 178	-
		25	-	-	GW 95 169	-	-	GW 95 179	-
		32	-	-	GW 95 170	-	-	GW 95 180	-

NOTA: acoplables también con interruptores magnetotérmicos diferenciales 1P+N y 2 polos (MDC 1P+N y 2P). Para el correcto funcionamiento el dispositivo de rearme debe ser alimentado a 230V AC fase-neutro.

Restart RM TOP

Módulo de rearme para acoplar con interruptores magnetotérmicos y bloques diferenciales 4 polos

					
GW 90 893					
4 mód.					
+					
Interruptor magnetotérmico MT 4 polos					
					
4 mód.					
Curva	In (A)	Icn = 6000 A	Icn = 10000 A	Icn = 25000 A	
C	1	GW 92 081	-	-	
	2	GW 92 082	-	-	
	3	GW 92 083	-	-	
	4	GW 92 084	-	-	
	6	GW 92 085	GW 92 685	GW 92 885	
	10	GW 92 086	GW 92 686	GW 92 886	
	13	GW 92 094	GW 92 694	-	
	16	GW 92 087	GW 92 687	GW 92 887	
	20	GW 92 088	GW 92 688	GW 92 888	
	25	GW 92 089	GW 92 689	GW 92 889	
	32	GW 92 090	GW 92 690	GW 92 890	
	40	GW 92 091	GW 92 691	GW 92 891	
	50	GW 92 092	GW 92 692	GW 92 892	
	63	GW 92 093	GW 92 693	GW 92 893	
B	6	GW 92 285	GW 92 585	-	
	10	GW 92 286	GW 92 586	-	
	13	GW 92 294	GW 92 587	-	
	16	GW 92 287	GW 92 588	-	
	20	GW 92 288	GW 92 589	-	
	25	GW 92 289	GW 92 590	-	
	32	GW 92 290	GW 92 591	-	
	40	GW 92 291	GW 92 592	-	
	50	GW 92 292	GW 92 593	-	
	63	GW 92 293	GW 92 594	-	
D	1	-	GW 92 781	-	
	2	-	GW 92 782	-	
	3	-	GW 92 783	-	
	4	-	GW 92 784	-	
	6	GW 92 485	GW 92 785	-	
	10	GW 92 486	GW 92 786	-	
	13	GW 92 494	GW 92 794	-	
	16	GW 92 487	GW 92 787	-	
	20	GW 92 488	GW 92 788	-	
	25	GW 92 489	GW 92 789	-	
	32	GW 92 490	GW 92 790	-	
	40	GW 92 491	GW 92 791	-	
	+				
	Bloque diferencial BD 4 polos				
					
3,5 mód.					
In (A)	I Δ n (mA)	Tipo AC	Tipo A	Tipo A[IR]	Tipo A[S]
≤25	30	GW 94 422	GW 94 522	-	-
	300	GW 94 423	GW 94 523	-	-
	500	GW 94 424	GW 94 524	-	-
≤63	30	GW 94 432	GW 94 532	GW 94 586	-
	300	GW 94 433	GW 94 533	-	GW 94 583
	500	GW 94 434	GW 94 534	-	-
	1000	-	-	-	GW 94 585

NOTA: acoplable también con interruptores magnetotérmicos compactos MTC, con magnetotérmicos diferenciales MDC, con interruptores magnetotérmicos MT y con bloques diferenciales BD 1P+N, 2 y 3 polos. Para el correcto funcionamiento el dispositivo de rearme debe ser alimentado a 230 V ac fase-neutro.

Aplicaciones

Industry



Residential



Healthcare



Hospitality



City Landscape



Hospitality



Retail



Office



Healthcare



City Landscape



Residencial

ReStart: la mejor solución para garantizar la seguridad total y el funcionamiento constante de frigoríficos, congeladores, sistemas de alarma, módems WiFi y dispositivos conectados a la red eléctrica. Además con ReStart Autotest PRO, el diferencial está preparado para responder en caso de emergencia porque se comprueba automáticamente, frecuentemente y sin caídas de tensión. Esto contribuye a mantener el entorno doméstico seguro para sus habitantes.

- ✓ Complejos residenciales
- ✓ Apartamentos y chalets
- ✓ Casas de vacaciones
- ✓ Casas aisladas

Oficinas y comercios

Un servicio eléctrico continuo aumenta la fiabilidad de las operaciones de la empresa. Sin interrupciones del suministro eléctrico, las oficinas y los comercios pueden garantizar que las transacciones y las comunicaciones se realicen de forma fluida y continua, mejorando la satisfacción de los clientes y aumentando el perfil de la empresa.

- ✓ Oficinas
- ✓ Tiendas

Industria

En la industria, los procesos de producción suelen estar muy automatizados y dependen de un suministro eléctrico continuo. Las interrupciones del suministro eléctrico, incluso de corta duración, debidas a la prueba manual del interruptor diferencial mediante el botón de prueba, pueden causar pérdidas de producción y costosos tiempos de inactividad. La instalación de ReStart Autotest PRO elimina este inconveniente.

- ✓ Plantas de producción de alimentos
- ✓ Obras de construcción
- ✓ Talleres de carpintería
- ✓ Plantas siderúrgicas
- ✓ Lugares de extracción minera

Hostelería

Los huéspedes de hoteles y campings desean una estancia cómoda y sin problemas. Las interrupciones del suministro eléctrico causan dificultades a los clientes, reduciendo su satisfacción y repercutiendo negativamente en la reputación del hotel. ReStart resuelve las molestias causadas por interrupciones indeseadas del suministro eléctrico, rápidamente y sin personal especializado.

- ✓ Hoteles
- ✓ Bed & Breakfast
- ✓ Campings

Sanidad

La continuidad del servicio eléctrico es esencial para garantizar que los pacientes reciban asistencia ininterrumpida. Las aplicaciones de ReStart incluyen el almacenamiento de medicamentos y materiales sensibles a temperatura controlada, cuya eficacia y seguridad podrían verse comprometidas por interrupciones del suministro eléctrico.

- ✓ Clínicas y residencias de ancianos
- ✓ Ambulatorios
- ✓ Laboratorios
- ✓ Centros de día

Paisaje urbano

Un entorno público siempre iluminado y vigilado contribuye a la seguridad de residentes y visitantes, generando un impacto positivo en su bienestar y percepción del entorno. Cuando las personas se mueven por zonas urbanas o lugares públicos, la presencia de sistemas de iluminación y videovigilancia continuamente activos aumenta el confort y la confianza.

- ✓ Videovigilancia
- ✓ Alumbrado público
- ✓ Pantallas informativas
- ✓ Máquinas expendedoras de billetes

GEWISS Ibérica, S.A.

C/ Gabriel García Márquez, nº4
Parque Empresarial de Las Rozas
28232 Las Rozas - Madrid

T +34 916 707 100

E gewiss-es@gewiss.com

www.gewiss.com

GEWISS S.p.A.

Domicilio social: Via A. Volta, 124069 Cenate Sotto (BG), Italia

T +39 035 946 111

F +39 035 945 222

E gewiss@gewiss.com

www.gewiss.com

Sociedad unipersonal - R.I. Bergamo / P.IVA / C.F. (IT) 00385040167REA 107496 -
Cap. soc. 60.000.000,00 EUR i.v.

Visite www.gewiss.com

Y sÍganos en:



GEWISS