

Centralita ACTIVO.



La centralita ACTIVO conjuga un diseño lineal y elegante con funcionalidades avanzadas de gestión, control y seguridad gracias a su unidad inteligente.



ACTIVO: centralita coordinada 24 módulos



ACTIVO: centralita coordinada 12 módulos



ACTIVO: centralita electrónica 12 módulos

Características de la centralita electrónica



Seguridad

El Restart con Autotest es el único e innovador dispositivo que reactiva automáticamente el diferencial después de haber comprobado el buen estado de la instalación, y realiza semanalmente el test del diferencial, sin cortar la tensión de las instalaciones eléctricas.



Control

La central de control integrada permite:

- la monitorización del consumo efectivo;
- controlar las cargas: en caso de superar el consumo de energía, desconecta una línea eléctrica no prioritaria y evita el apagón;
- visualizar en el display posibles anomalías de la instalación;
- posibilitar el enlace con el módulo GSM para enviar alarmas mediante SMS;
- mandar una carga con programación diaria.



CENTRALITA ACTIVO



Comodidad

La puerta semitransparente permite una lectura inmediata del estado de funcionamiento de los mecanismos instalados (por ej. Restart con Autotest).



Funcionalidad

Con una simple presión de la tecla, es posible abrir la puerta.

CENTRALITAS ELECTRÓNICAS

CENTRALITAS VACÍAS



GW40271

CENTRALITAS DE EMPOTRAR DOTADAS DE UNIDAD PARA LA MONITORIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN 230V - 50/60HZ - IP40

Código	Color	Dim. externas BxHxP (mm)	Potencia disipable (W)	Paq. Embal.
N. MÓDULOS EN 50022: 12				
GW 40 251	Blanco leche	320x255x80	26	1/2
GW 40 271	Titanio	320x255x80	26	1/2
GW 40 261	Gris pizarra	320x255x80	26	1/2
N. MÓDULOS EN 50022: 24 (12x2)				
GW 40 256	Blanco leche	320x360x80	36	1/2
GW 40 276	Titanio	320x360x80	36	1/2
GW 40 266	Gris pizarra	320x360x80	36	1/2

CARACTERÍSTICAS: Etiquetas adhesivas con símbolo gráfico para la identificación de los equipos. Embellecedores tapamódulos. Cables con terminales y regleta de apoyo para la conexión de la unidad inteligente. Sensores para las mediciones de corriente absorbida y de corriente diferencial.
APLICACIONES: Idóneo para el uso en el ámbito doméstico o similar con potencia contractual hasta 6KW.
NOTAS: potencia disipable determinada según CEI 23-49. Aislamiento completo según Norma EN61140.

CENTRALITAS COORDINADAS

CENTRALITAS VACÍAS



GW40991VT

CENTRALITAS COORDINADAS - DE EMPOTRAR

Código	Color	Dim. externas BxHxP (mm)	Potencia disipable (W)	Paq. Embal.
N. MÓDULOS: 12				
GW 40 981 TB	Blanco leche	320x255x80	26	1/2
GW 40 981 VT	Titanio	320x255x80	26	1/2
GW 40 981 VA	Gris pizarra	320x255x80	26	1/2
N. MÓDULOS: 24				
GW 40 991 TB	Blanco leche	320x360x80	36	1/2
GW 40 991 VT	Titanio	320x360x80	36	1/2
GW 40 991 VA	Gris pizarra	320x360x80	36	1/2

CARACTERÍSTICAS: etiquetas adhesivas con símbolo gráfico para la identificación de los equipos. Embellecedores tapamódulos.
NOTAS: potencia disipable determinada según CEI 23-49.