

# Ficha Técnica Producto

## GW12034

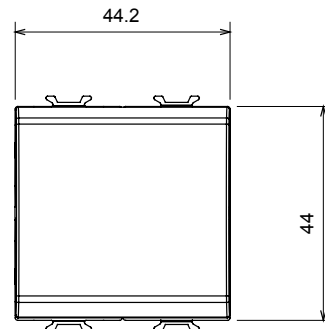
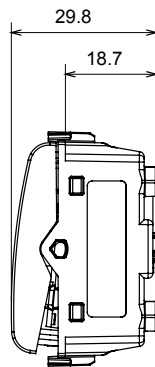
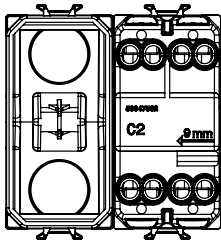
CHORUSMART - Serie residencial



Amplia gama de dispositivos de control, tomas de corriente (que cumplen con las normas nacionales e internacionales), tomas de señal, dispositivos para el control de la climatización y gestión del confort, señalización de alarmas técnicas y gestión de la iluminación de emergencia. Los dispositivos modulares ChoruSmart están disponibles en cinco colores: blanco brillante, blanco satinado, beige natural, negro satinado y titanio pintado, y en diferentes tamaños: 1/2, 1, 2 y 3 módulos. Gracias a los soportes de marco para cajas rectangulares, cuadradas y redondas, podrá crear numerosas combinaciones con la gama de placas ChoruSmart.

|  |                       |   |                                 |
|--|-----------------------|---|---------------------------------|
| Categoría                                | Interruptor           | Tecla   | Neutro                          |
| Símbolo                                  | 0/1                   | Color   | Negro satinado                  |
| Descripción                              | 2P - 16 AX            | Tensión   | 250 V ac                        |
| Norma de referencia                      | EN 60669-1            | Resistencia a la tensión de prueba                  | 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto |
| Potencia lámpara LED 230V                | 200 W                 | Resistencia de aislamiento                          | > 5 MOhm                        |
| Regleta de cableado                      | De tornillo           | Base de funcionamiento prolongado (nº de maniobras) | 40.000 a In 250 Vac cosφ=0,6    |
| Termopresión con bola                    | 125 °C                | Prueba del hilo incandescente                       | 850 °C                          |
| Retención del borne en tracción al cable | > 50 N                | Capacidad de apriete cable flexible (mm²)           | min. 0,75 - max. 2x4            |
| Capacidad de apriete cable rígido (mm²)  | min. 0,5 - max. 2x2,5 | N. módulos  | 2                               |
| Material                                 | Tecnopolímero         | Código Electrocod                                   | 0130                            |

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



### MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09  
Empresa sujeta a la dirección y coordinación de  
Polifin S.p.A.

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Última actualización 11/07/2026

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados  
solamente a título informativo,  
siendo posible su modificación sin previo aviso