



WNT982

IP55

**Tecla doble con flechas, gris**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Elemento de control/operación | Tecla doble |
|-------------------------------|-------------|

**Controles e indicadores**

|                  |   |
|------------------|---|
| Número de teclas | 2 |
|------------------|---|

**Materiales**

|   |                 |
|---|-----------------|
| Colour  | Gris            |
| Contiene material reciclado (% del peso total del plástico) | 0 %             |
| Código RAL  | 7011            |
| Acabado de la superficie                                    | Mate            |
| Material  | Plástico        |
| Tratamiento   | Sin tratamiento |

**Dimensiones**

|             |       |
|-------------|-------|
| Altura      | 71 mm |
| Anchura     | 71 mm |
| Profundidad | 27 mm |

**Capacidad**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 4 |
|-------------------|---|

**Conexión**

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Tipo de conector/toma de corriente | Cerrojo de bayoneta |
|------------------------------------|---------------------|

**Conectividad**

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Tipo de montaje | Montaje con tornillos |
|-----------------|-----------------------|

**Equipo**

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Ventana de control / salida de luz | No |
|------------------------------------|----|

**Accesorios**

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Tiene espacio de etiquetado | No |
|-----------------------------|----|

**Seguridad**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Clase de protección de entrada (IP)               | IP55                  |
| Resistencia al impacto IK                         | IK05                  |
| Utilizable en una clase de protección IP superior | IP55 con tapa cerrada |

**Condiciones de uso**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -15 - 30 °C |
|-------------------------------|-------------|

**Texto**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Inscripción     | Con inscripción de flecha   |
| Tipo de montaje | Instalación en estructuras de montaje en superficie o empotradas                            |
| Pulsador        | También para aplicaciones KNX: pulsador, de 2 elementos y pulsador de grupo, de 2 elementos |

**Identificación**

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Disposición de montaje | Elemento monobloc |
|------------------------|-------------------|

**Características técnicas**

|        |  |
|--------|--|
| cubyko |  |
|--------|--|

**Sostenibilidad**

|                |    |
|----------------|----|
| Sin halógenos  | Sí |
| Conforme REACH | Sí |
| Conforme RoHS  | Sí |