



Placa inteligente que se puede utilizar con Home Gateway para soluciones "SMART HOME CONNECTED". Las placas EGO SMART se integran con los dispositivos conectados del sistema ChoruSmart, van más allá de la pura función estética y se convierten en un elemento de interacción con el usuario. Las placas se comunican con los otros dispositivos conectados y, a través de tiras de LED perimetrales RGB y una pantalla gráfica, pueden comunicar al usuario los estados de funcionamiento y cualquier alarma detectada por las funciones inteligentes que controlan el hogar. Las placas tradicionales EGO SMART y EGO se pueden utilizar en el mismo sistema gracias a su perfecta similitud estética.

|                                    |   |                               |   |
|------------------------------------|---|-------------------------------|---|
| Color                              | Bronce claro  | Descripción                   | 2 módulos   |
| Para montaje en soporte            | GW16821N, GW16822N  | Alimentación                  | A través de uno de los dispositivos conectados instalados dentro o a través de la fuente de alimentación dedicada GWA1700 |
| Norma de referencia                | 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU + 2015/863, EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN IEC 63000                                 | Temperatura de funcionamiento | -5 ÷ +45 °C   |
| Humedad relativa (no condensación) | Máx 93%   | Grado de protección           | IP20  |
| Funciones                          | Indicación al usuario de información/estado del sistema a través de mensajes en la pantalla y señales con la barra LED RGB. | Material                      | Tecnopolímero pintado   |
| Acabado                            | Acabado satinado  | Test del hilo incandescente   | 650 °C  |
| Termopresión con bola              | 70 °C   | Familia                       | EGO SMART   |
| Interfaz de usuario                | La placa está equipada con un display de puntos y tiras de led RGB  |                               |   |

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

**IP**

IP20

**GWT**

650 °C



70 °C

### MARCAS/APROBACIONES

