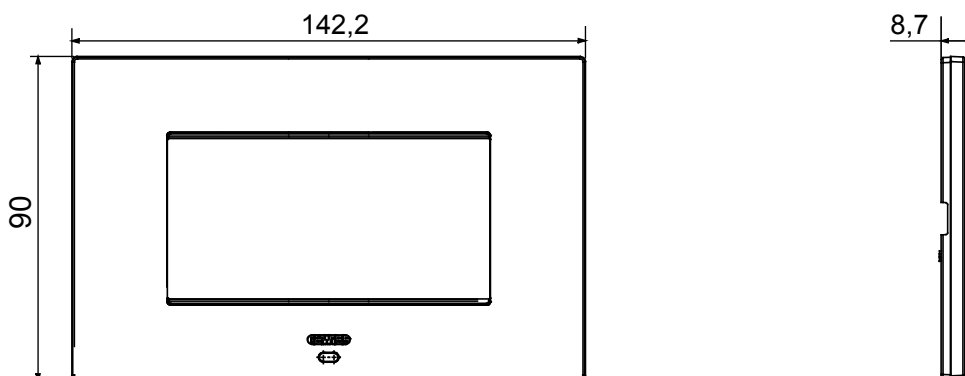




Placca smart utilizzabile con Home Gateway per soluzioni di "SMART HOME CONNESSA". Le placche EGO SMART si integrano con i dispositivi connessi del sistema ChoruSmart, superano la pura funzione estetica e diventano un elemento di interazione con l'utente. Le placche dialogano con gli altri dispositivi connessi e, mediante strisce led perimetrali RGB ed un display grafico, possono comunicare all'utente stati di funzionamento ed eventuali allarmi rilevati dalle funzioni smart che controllano l'abitazione. Le placche EGO SMART ed EGO tradizionali possono essere utilizzate nello stesso impianto grazie alla loro perfetta comunanza estetica.

|                                    |   |                              |  |
|------------------------------------|---|------------------------------|--|
| Colore                             | Brown shade   | Descrizione                  | 4 posti  |
| Per montaggio su supporto          | GW16804N  | Alimentazione                | Mediante uno dei dispositivi connessi predisposti installati al suo interno o mediante unità di alimentazione dedicata GWA1700 |
| Norma di riferimento               | 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU + 2015/863, EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN IEC 63000                                     | Temperatura di funzionamento | -5 ÷ +45 °C  |
| Umidità relativa (non condensante) | Max 93%   | Grado di protezione          | IP20   |
| Funzioni                           | Indicazione all'utente di informazioni/stati dell'impianto mediante messaggi sul display e segnalazioni con le strisce led RGB. | Materiale                    | Tecnopolimero verniciato   |
| Finitura                           | Opaca   | Glow wire test               | 650 °C   |
| Termopressione con biglia          | 70 °C   | Famiglia                     | EGO SMART  |
| Interfaccia utente                 | La placca è dotata di un display dot-matrix e strisce led RGB   |                              |  |

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

**IP**

IP20

**GWT**

650 °C



70 °C

### MARCHI/APPROVAZIONI

