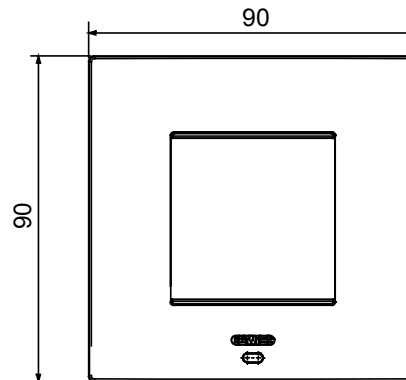
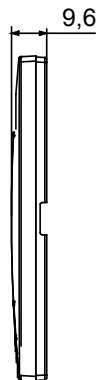




Placa SMART poate fi utilizată cu Home Gateway pentru soluții de „CASĂ SMART CONECTATĂ”. Plăcile EGO SMART se integrează cu dispozitivele conectate ale sistemului ChoruSmart, depășesc estetica pură și devin un element de interacțiune cu utilizatorul. Plăcile comunică cu celelalte dispozitive conectate și, folosind benzi LED perimetrice RGB și un afișaj grafic, pot comunica utilizatorului stările de funcționare și orice alarme detectate de funcțiile SMART care controlează locuința. Plăcile tradiționale EGO SMART și EGO pot fi utilizate în același sistem, deoarece sunt proiectate să se integreze perfect.

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Culoare | Nisip închis la culoare | Descriere | 2 module |
| Pentru codurile de asistență | GW16821N, GW16822N | Alimentare electrică | Prin intermediul unuia DINTre dispozitivele conectate adecvate instalate în cadrul acestuia sau prin intermediul sursei de alimentare dedicate GWA1700 |
| Standard | 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE + 2015/863, EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN IEC 63000 | Temperatura de lucru | -5 ÷ +45 °C |
| Umiditate relativă (necondensată) | Max. 93% | Grad IP | IP20 |
| Funcții | Informații/stare sistem cu mesaje pe afișaj și notificări prin benzi LED RGB. | Material | Tehnopolimer vopsit |
| Finisaj | Finisaj opac | Încercare cu fir incandescent | 650 °C |
| Termo-presiune cu bilă | 70 °C | Familie | EGO SMART |
| Interfață pentru utilizator | Placa este echipată cu un afișaj cu matrice de puncte și benzi LED RGB | | |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP20

GWT

650 °C



70 °C

STANDARDS/APPROVALS

