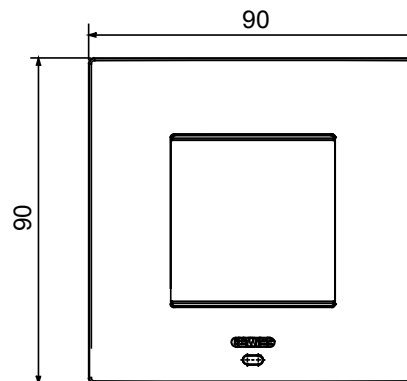
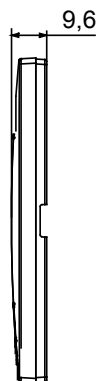




Smart Plate kann mit Home Gateway für "CONNECTED SMART HOME" Lösungen verwendet werden. Die EGO SMART-Rahmen integrieren sich mit den angeschlossenen Geräten des ChoruSmart-Systems, sie gehen über die reine Ästhetik hinaus und werden zu einem Element der Interaktion mit dem Benutzer. Die Rahmen kommunizieren mit den anderen angeschlossenen Geräten und können mit Hilfe von RGB-LED-Streifen und einem grafischen Display dem Benutzer den Betriebszustand und eventuelle Alarme mitteilen, die von den intelligenten Funktionen, die das Haus steuern, erkannt werden. Die traditionellen EGO SMART- und EGO-Rahmen können in demselben System verwendet werden, da sie so konzipiert sind, dass sie sich perfekt einfügen.

| | | | | |
|---|---|--------------------|----------------------|--|
| Farbe | | Kupfer | Beschreibung | 2 Einsätze |
| Für Halterungen Art-Nr | | GW16821N, GW16822N | Spannungsversorgung | Über eines der darin installierten passenden Anschlussgeräte oder über das dedizierte Netzteil GWA1700 |
| Norm | 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU + 2015/863, EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN IEC 63000 | | Betriebs- temperatur | -5 ÷ +45 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | | Max 93% | Schutzart | IP20 |
| Funktionen | Systeminformationen/Status mit Meldungen auf dem Display und Benachrichtigungen durch RGB-LED-Streifen. | | Material | Lackiertes Technopolymer |
| Oberfläche | | Opakoberfläche | Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Kugeldruckprüfung | | 70 °C | Familie | EGO SMART |
| Benutzeroberfläche | Die Platte ist mit einem Dot-Matrix-Display und RGB-LED-Streifen ausgestattet | | | |

Abmessungen



Technische Symbole

IP

IP20

GWT

650 °C



70 °C

Normen / Richtlinien

