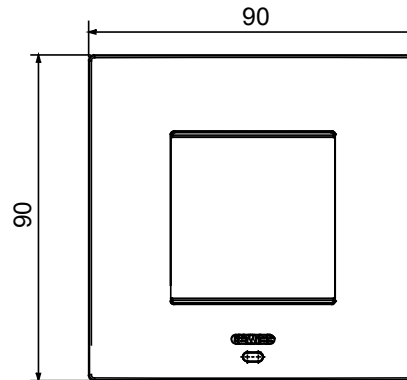
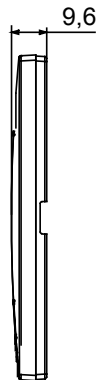




Smart Plate kann mit Home Gateway für "CONNECTED SMART HOME" Lösungen verwendet werden. Die EGO SMART-Rahmen integrieren sich mit den angeschlossenen Geräten des ChoruSmart-Systems, sie gehen über die reine Ästhetik hinaus und werden zu einem Element der Interaktion mit dem Benutzer. Die Rahmen kommunizieren mit den anderen angeschlossenen Geräten und können mit Hilfe von RGB-LED-Streifen und einem grafischen Display dem Benutzer den Betriebszustand und eventuelle Alarmer 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	Stahl	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

