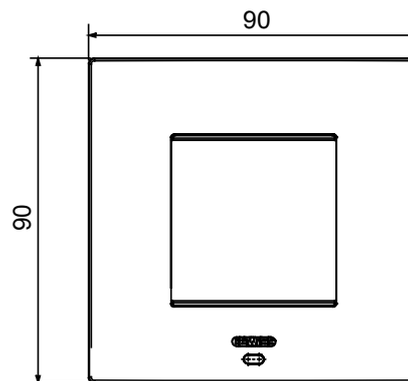
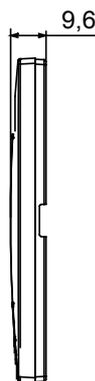




Las placas EGO SMART se integran con los dispositivos conectados del sistema ChoruSmart, yendo más allá de una función puramente estética para convertirse en un elemento de interacción con el usuario. Las placas dialogan con otros dispositivos conectados y, mediante luz LED perimetral RGB y una pantalla gráfica, notifican al usuario los estados de funcionamiento y las alarmas detectadas por las funciones inteligentes que controlan el hogar.

Color	Negro satinado	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



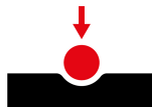
SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP20

GWT

650 °C



70 °C

MARCAS/APROBACIONES

