

Smart Home

Imagina lo mejor en comodidad, seguridad, diseño y eficiencia energética para un hogar inteligente ahora y en el futuro. Gestiona el control de funciones habituales como las persianas, la iluminación, la calefacción, el aire acondicionado o la comunicación de puertas, todo ello diseñado para hacer la vida más simple e inteligente.



Regulación de la temperatura
según el momento, la estancia y el clima exterior



Intercomunicación
con el exterior desde tu Smartphone con ABB-Welcome



Control de persianas
mediante aperturas y cierres programados



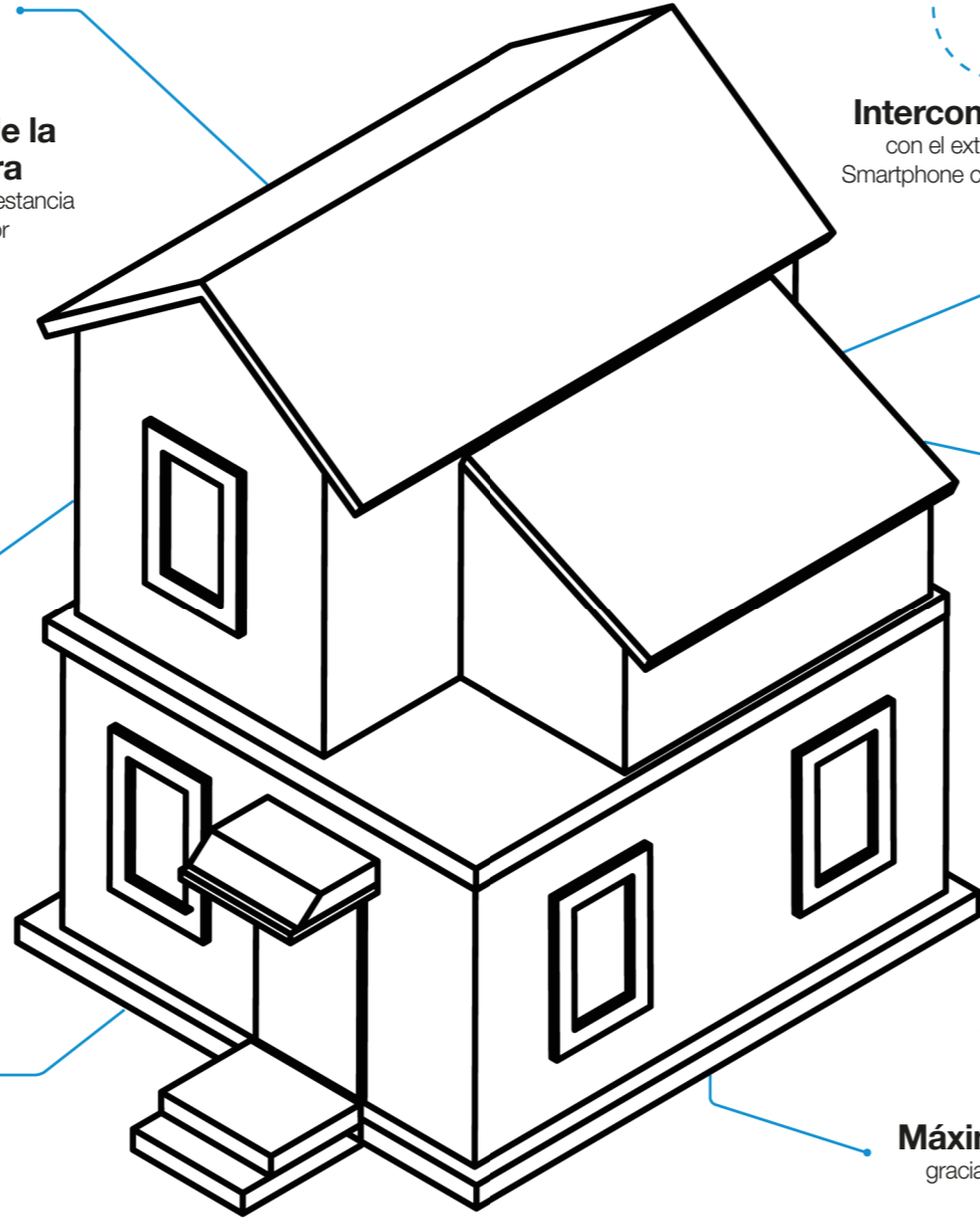
Ahorro de consumo
con regulación de intensidad y detección de presencia



Protección de la familia
con el sistema ABB-secure@home



Máxima tranquilidad
gracias a avisos de fugas e incendios



Soluciones y sistemas para hacer de tu vivienda un hogar inteligente.

Confort



Skymoon



Sky Niessen



Zenit



Pantalla ABB-free@home®

Eficiencia energética



Termoestato ABB-free@home® Zenit



Doble pulsador escena ABB-free@home® Sky Niessen



Medidor de energía de ABB

Seguridad



Teclado ABB-secure@home



Sirena



Videopuerto ABB-Welcome



Detector de presencia

Protección



Sonda de agua



Protección eléctrica de ABB



Estación meteorológica



Armario eléctrico de ABB UK600

Manejo intuitivo

Instalación sencilla

Respeto al medio ambiente cumpliendo con la directiva ROHS

BIM

Building Information Modeling tools



Smart Home

El futuro es el hogar



Smart Hotel

Edificios inteligentes



Smart Office

Automatización de edificios



NIESSEN

Design for living spaces

Asea Brown Boveri, S.A
Fábrica Niessen

Pol. Ind. Aranguren, 6 20180
Oiartzun (Guipúzcoa)

Tel. 943 260 101

www.abb.es/niessen

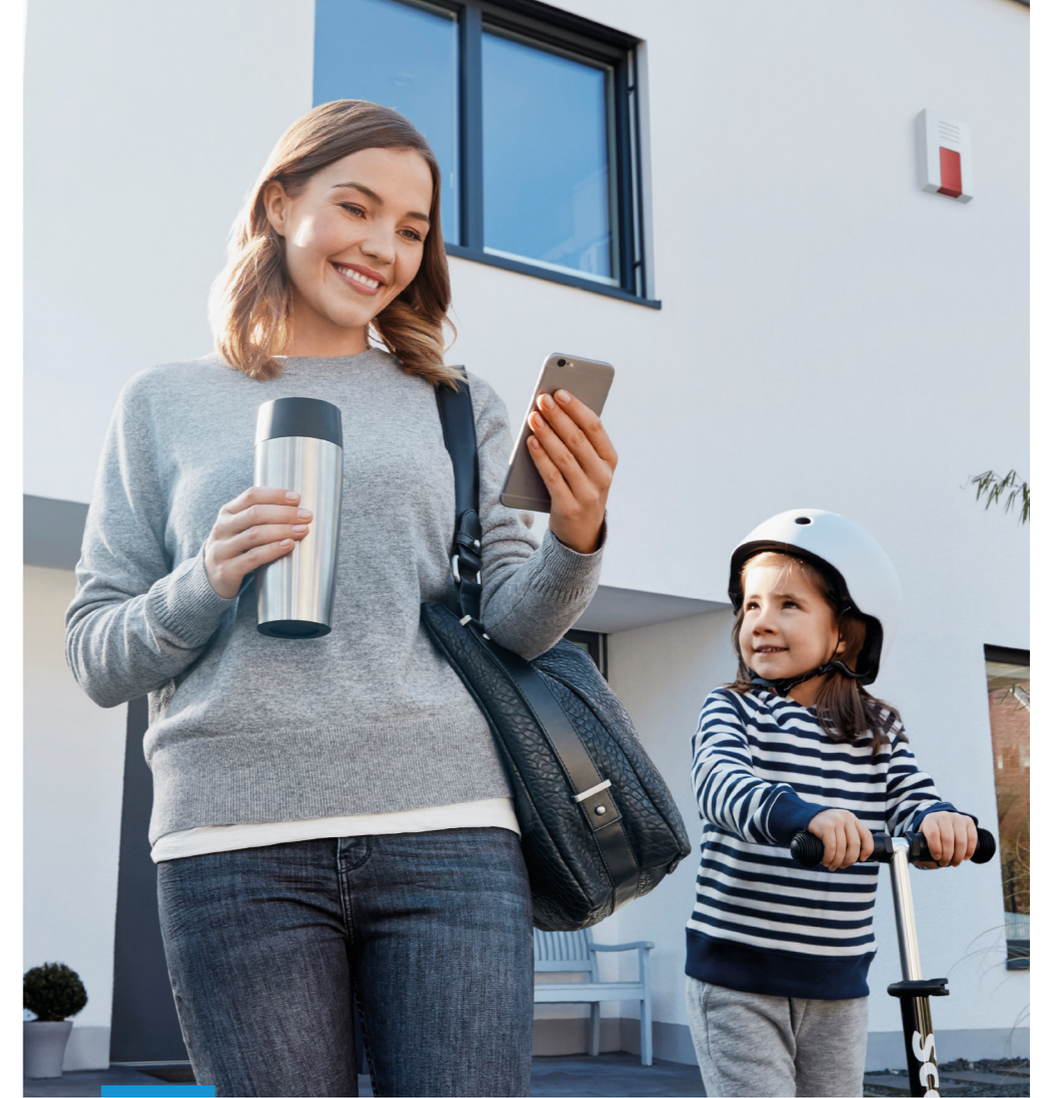
Más información en:



Configurador Niessen
de interruptores



Los datos y figuras no son vinculantes.
ABB se reserva el derecho a modificar
contenido de este documento sin
previo aviso en función de la evolución
técnica de los productos.



Smart Home

Diseñado para hacer tu vida más sencilla

NIESSEN
Design for living spaces