

## Estructura y modelos

La batería y la placa de circuito impreso se ocultan dentro de la manilla. Un tapón final de plástico de alta calidad garantiza una transmisión sin obstáculos de la señal inalámbrica.

### Amsterdam (E0400Z-EF/US956)



F69  
(inox mate)

F9016  
(blanco tráfico)

F9714M  
(negro mate)

## Protección antirrobo probada

Cuando están cerrados, los modelos de roseta con llave cumplen con los requisitos de las normativas europeas DIN EN 1627-1630 (clases de resistencia RC 1-6) y DIN EN 13126-3 en combinación con los elementos de ventana adecuado.

### Amsterdam (E0400Z-EF/US950S)



F69  
(inox mate)

F9016  
(blanco tráfico)

F9714M  
(negro mate)

HOPPE España S.L.  
Av. Via Augusta, 15-25  
Edif. A1 1a Desp. 12  
E-08174 Sant Cugat del Valles  
Tel. +34 93 475 17 38  
Fax +34 93 475 17 39  
info.es@hoppe.com  
www.hoppe.com

© HOPPE AG. Modificaciones reservadas 03/2024  
12251501 (1.000, HD)



eManilla ConnectSense  
de ventana: ventana bajo  
control en todo momento



## Controla el estado de las ventanas en el Smart Home

La eManilla ConnectSense de ventana detecta de forma fiable intentos de robo en la ventana e informa a la central Smart Home.

Además, se detecta y comunica tanto la posición de la manilla (cerrada, basculante, abierta) como la del marco de la ventana (cerrado, abierto).

Gracias al ajuste continuo de la posición de la manilla y de la hoja de la ventana, se detecta exactamente si una ventana está realmente abierta o si solo la manilla está en posición abierta sin que el marco de la ventana se haya movido.



La eManilla ConnectSense de ventana ofrece amplias funciones para la supervisión del estado de las ventanas del edificio, incluso cuando está fuera de casa, mediante un mensaje de smartphone.

## Ventajas

- Detección fiable de intentos de robo
- Detección fiable del estado de la ventana
- Fácil integración en los sistemas de Smart Home
- Diseño atemporal
- Calidad de marca HOPPE

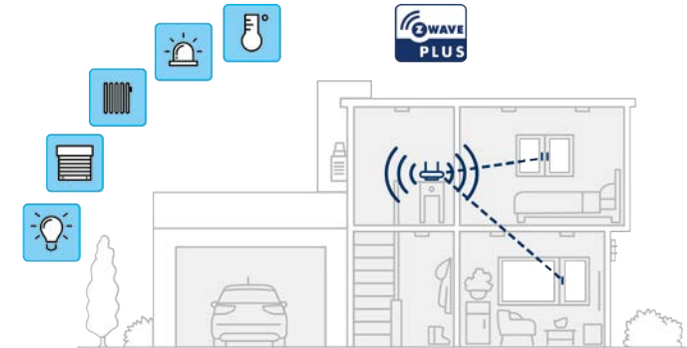
## Detecta intentos de robo a través de la ventana

Su algoritmo específico distingue entre un intento de robo real (p. ej. alguien haciendo palanca en la ventana) y una sacudida accidental (p. ej. los niños jugando a la pelota).

A través de su central Smart Home, el usuario puede definir medidas disuasorias que se activarán en caso de detectar un intento de robo.

Entre las posibles medidas se incluyen:

- Descenso de las persianas
- Encendido de la iluminación
- Sonido de la sirena de alarma
- Aviso de robo en el smartphone del usuario



## Mayor comodidad

Independientemente de la detección de intentos de robo, con la eManilla ConnectSense de ventana se pueden definir escenarios que proporcionan una mayor eficiencia energética y confort. Por ejemplo:

- Reducción automática de la calefacción o el aire acondicionado cuando se abre la ventana para ventilar
- Cierre automático de las persianas solamente si la puerta de la terraza está cerrada

Pueden darse escenarios adicionales en función de la configuración del sistema de Smart Home y las preferencias de los residentes.

## Seguridad de transmisión

La eManilla ConnectSense de ventana funciona con el protocolo de radio estándar Z-Wave Plus. Está equipada con el estándar de seguridad actual "S2" y, en combinación con una central Z-Wave Plus Smart Home, establece una comunicación cifrada.

La señal inalámbrica se transmite a la central Smart Home tanto de forma cíclica (p. ej., cada hora), como al accionar la manilla o en caso de intento de robo.

**Cómo funciona exactamente la eManilla ConnectSense de ventana se muestra en nuestro vídeo.**

