

01560

Pantalla táctil en color de 5" para control y mando con domótica estándar KNX, equipado con soporte para montaje en cajas de 2-3 módulos.

El dispositivo permite la supervisión y el control de instalaciones KNX mediante la interacción con la interfaz de la pantalla táctil. El dispositivo es totalmente configurable desde ETS sin plug-ins adicionales.

CARACTERÍSTICAS.

- Tensión de alimentación: BUS 30 Vcc SELV.
- Absorción: 5 mA a 30 Vcc
- Tensión de alimentación auxiliar 24-30 Vcc SELV
- Absorción auxiliar: <100 mA a 30 Vcc
- Temperatura de funcionamiento: -5 °C - +45 °C (uso interno)
- Detección sensor de proximidad: ~30 cm
- Dimensiones 86x148,8x11,5 cm (largo x alto x ancho)
- Peso: 0,3 kg

CONEXIONES.

La conexión al bus y a la fuente de alimentación auxiliar se realiza a través de los bornes KNX estándar de la parte posterior del dispositivo. **La fuente de alimentación auxiliar siempre es necesaria.**

Montaje

El dispositivo puede montarse vertical u horizontalmente en cajas de 2 y 3 módulos a una altura de 120 a 140 cm del suelo y a una distancia mínima de 15-20 cm de puertas o ventanas.

FUNCIONAMIENTO.

- Control y supervisión de luces, variadores, persianas, escenarios
- Control y supervisión de temperatura, equipos de aire acondicionado, fan coils
- Control de escenarios
- Control y supervisión de audio
- Visualización de la calidad del aire
- Visualización de energía consumida, corriente absorbida y tensión
- Funciones lógicas
- Sensor de proximidad, ajuste de la luminosidad, barra luminosa, feedback táctil
- Visualización de fecha y hora, temperatura y humedad
- Contraseña, salvapantallas y bloqueo del panel para operaciones de limpieza

CONFIGURACIÓN.

El dispositivo y sus parámetros se configuran mediante el software ETS (versión 5.7 y superiores). Para iniciar la configuración y asignar la dirección física, habilite la opción correspondiente en el menú "Ajustes" directamente desde la interfaz gráfica del dispositivo. Cuando el modo de programación está habilitado, la barra luminosa se vuelve roja.

Todos los bancos de datos ETS actualizados pueden descargarse desde la sección "Software" del sitio www.vimar.com.



NORMAS DE INSTALACIÓN.

- La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos.
- Proteja el dispositivo contra la suciedad, la humedad y los daños accidentales durante el almacenamiento, el transporte y el funcionamiento.
- Los aparatos sucios se pueden limpiar con un paño seco o ligeramente humedecido con agua y jabón. No utilice nunca sustancias cáusticas o disolventes.

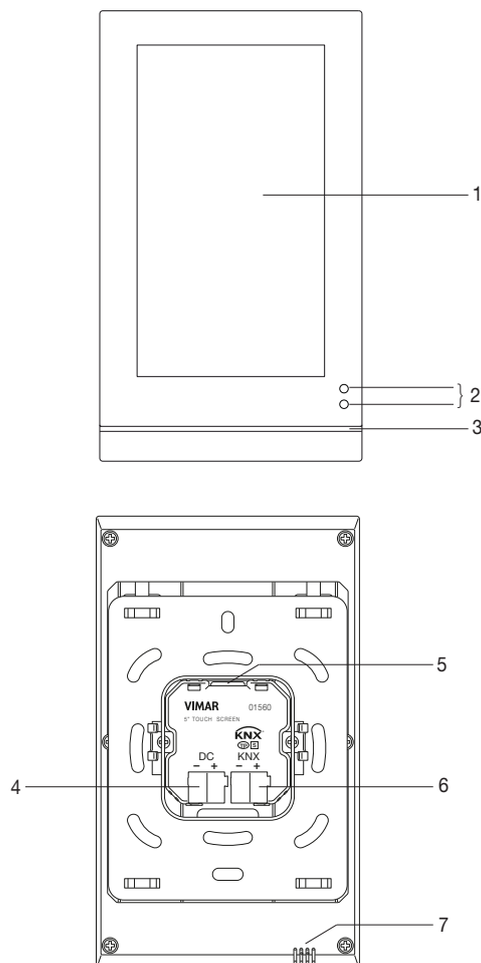
CONFORMIDAD A LAS NORMAS.

Directiva sobre compatibilidad electromagnética. Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Normas EN 60669-2-5, EN IEC 60730-2-7, EN IEC 60730-2-9, EN IEC 63044, EN IEC 63000.

Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art. 33. El producto puede contener trazas de plomo.

VISTA FRONTAL Y TRASERA



- 1: Pantalla táctil
- 2: Sensor de proximidad
- 3: Barra luminosa
- 4: Fuente de alimentación auxiliar 24- 30 Vcc
- 5: Alojamiento para tarjeta SD/SDHC hasta 32 GB
- 6: Bornes bus KNX 30 Vcc
- 7: Sensor de temperatura interno

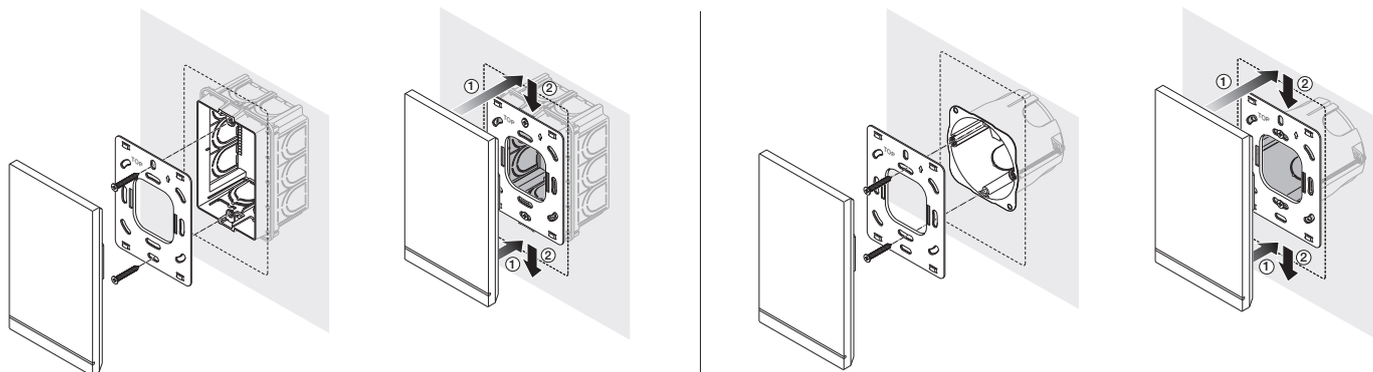


RAEE - Información para los usuarios

El símbolo del contenedor tachado, cuando se indica en el aparato o en el envase, indica que el producto, al final de su vida útil, se debe recoger separado de los demás residuos. Al final del uso, el usuario deberá encargarse de llevar el producto a un centro de recogida selectiva adecuado o devolverse al vendedor con ocasión de la compra de un nuevo producto. En las tiendas con una superficie de venta de al menos 400 m², es posible entregar gratuitamente, sin obligación de compra, los productos que se deben eliminar con unas dimensiones inferiores a 25 cm. La recogida selectiva adecuada para proceder posteriormente al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación del aparato de manera compatible con el medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato.

INSTALACIÓN

VERTICAL



HORIZONTAL

