

Evolution

SmartLiving un dispositivo multimedia para control del sistema.



Si usted siente pasión por la tecnología entonces tendrá seguramente pasión por el Evolution de INIM. Evolution es una interfaz de pantalla táctil multimedia que permite manejar los sistemas de control **SmartLiving**.

Además de las avanzadas funciones de control de la intrusión, Evolution proporciona una variedad generosa de funciones de domótica y multimedia. Es la culminación de las pantallas táctiles. Sólo algunos teclados táctiles con pantalla de 7" en color permiten que usted active las funciones que quiere usar. Evolution es capaz de manejar el sistema de control de intrusión en su casa y de ser necesario, también el de su oficina. De hecho, puede manejar hasta 10 sistemas de intrusión **SmartLiving** diferentes como si fuera un solo sistema. Además, si un evento ocurre en uno de los sistemas de red, Evolution proveerá en un instante el mensaje con todos los detalles del acontecimiento. Además, el flujo de video en tiempo real de las 4 cámaras IP le dejará ver exactamente lo que sucede en el área protegida. Evolution es fácil de usar y permite que los operadores establezcan interacciones entre centrales y creen una gran red de varios sistemas distintos. Las funciones integradas de Evolution son manejadas por el software EVO-SUITE, desarrollado en Linux en el laboratorio de software de INIM. Es un software flexible que permite que usted arme, desarme o particione el sistema local o uno de los sistemas remotos tocando simplemente la pantalla. nsto también proporciona una información avanzada en cuanto al estado de varios puntos del sistema (zonas, salidas) y la memoria de eventos. nvolution también puede funcionar como un terminal de vdeo y, permitir el control de cemas ll locales como remotas.

nsta función le permite verificar el cardon de la casa y de la puerta del tabaco en tiempo real, aun cuando usted esté a distancia. nsta función de vigilancia diaria es muy importante cuando se genera un estado de alarma. ge hecho, cuando este relacionada con las cemas ll, proporciona la verificación de vdeo inmediatamente de lo que pasa en el erea protegida y por consiguiente, permite que usted tome las acciones apropiadas. óodo esto mediante "nvolution" que también es un dispositivo de verificación de vdeo excelente. ademes, nvolution proporciona una función de video portero que permite ver quién este en la puerta permitiendo accionar la apertura de la entrada tocando simplemente la pantalla. os iconos y los botones que usted tiene la intención de usar, pueden estar situados en cualquier parte de la pantalla nvolution. os mecanismos como (interruptores de luz, abre puertas, etc.) son programables greficamente y pueden verse directamente representados con un icono y ser activados mediante un toque en la pantalla tectil nvolution. ge esta manera usted puede encender luces, activar aspersores de cardon, encender sistemas de aire acondicionado, subir y bajar persianas, abrir puertas, ver imgenes de cema, abrir yavegadores y mucho mes.

yunca hubo tanta flexibilidad. aso como los botones de la pantalla, usted también tiene iconos predeterminados en la pantalla que son capaces de mostrar la información en tiempo real. lor ejemplo, un icono de reloj anelogo que le muestra la hora local o los tiempos en husos horarios diferentes, igualmente el icono meteorológico muestra temperaturas mundiales y condiciones meteorológicas. fi usted quiere que nvolution muestre sus fotos favoritas o las fotos de sus vacaciones pasadas, todo lo que usted tiene que hacer es activar la exposición de diapositivas. as fotos de sus momentos mes felices aparecieren en la pantalla. as fotos se guardan en una carpeta dentro de nvolution. a carpeta puede ser actualizada cuando usted lo requiera mediante red, por lo que no hay ninguna necesidad de quitarlo del producto.

nl nvolution conecta a otros dispositivos de sistema por medio de dos canalesx la conexión de red de nternet y la conexión de red iiFi. bracias a éste, el nvolution necesita sólo un suministro de energia. a conectividad restante es proporcionada por la red iiFi. ge esta manera, el nvolution usa la conectividad ll para proporcionar los datos en tiempo real.

Evolution

SmartLiving un dispositivo multimedia para control del sistema.



Si usted siente pasión por la tecnología entonces tendrá seguramente pasión por el Evolution de INIM. Evolution es una interfaz de pantalla táctil multimedia que permite manejar los sistemas de control **SmartLiving**.

Además de las avanzadas funciones de control de la intrusión, Evolution proporciona una variedad generosa de funciones de domótica y multimedia. Es la culminación de las pantallas táctiles. Sólo algunos teclados táctiles con pantalla de 7" en color permiten que usted active las funciones que quiere usar. Evolution es capaz de manejar el sistema de control de intrusión en su casa y de ser necesario, también el de su oficina. De hecho, puede manejar hasta 10 sistemas de intrusión **SmartLiving** diferentes como si fuera un solo sistema. Además, si un evento ocurre en uno de los sistemas de red, Evolution proveerá en un instante el mensaje con todos los detalles del acontecimiento. Además, el flujo de video en tiempo real de las 4 cámaras IP le dejará ver exactamente lo que sucede en el área protegida. Evolution es fácil de usar y permite que los operadores establezcan interacciones entre centrales y creen una gran red de varios sistemas distintos. Las funciones integradas de Evolution son manejadas por el software EVO-SUITE, desarrollado en Linux en el laboratorio de software de INIM. Es un software flexible que permite que usted arme, desarme o particione el sistema local o uno de los sistemas remotos tocando simplemente la pantalla. Esto también proporciona una información avanzada en cuanto al estado de varios puntos del sistema (zonas, salidas) y la memoria de eventos. Evolution también puede funcionar como un terminal de video y, permitir el control de cámaras locales como remotas.

Esta función le permite verificar el cardón de la casa y de la puerta del tabaco en tiempo real, aun cuando usted esté a distancia. Esta función de vigilancia diaria es muy importante cuando se genera un estado de alarma. De hecho, cuando este relacionada con las cámaras IP, proporciona la verificación de video inmediatamente de lo que pasa en el área protegida y por consiguiente, permite que usted tome las acciones apropiadas. Todo esto mediante "Evolution" que también es un dispositivo de verificación de video excelente. Además, Evolution proporciona una función de video portero que permite ver quién está en la puerta permitiendo accionar la apertura de la entrada tocando simplemente la pantalla. Los iconos y los botones que usted tiene la intención de usar, pueden estar situados en cualquier parte de la pantalla Evolution. Los mecanismos como (interruptores de luz, abre puertas, etc.) son programables gráficamente y pueden verse directamente representados con un icono y ser activados mediante un toque en la pantalla táctil Evolution. De esta manera usted puede encender luces, activar aspersores de cardón, encender sistemas de aire acondicionado, subir y bajar persianas, abrir puertas, ver imágenes de cámara, abrir navegadores y mucho más.

Antes nunca hubo tanta flexibilidad. Así como los botones de la pantalla, usted también tiene iconos predeterminados en la pantalla que son capaces de mostrar la información en tiempo real. Por ejemplo, un icono de reloj analógico que le muestra la hora local o los tiempos en husos horarios diferentes, igualmente el icono meteorológico muestra temperaturas mundiales y condiciones meteorológicas. Si usted quiere que Evolution muestre sus fotos favoritas o las fotos de sus vacaciones pasadas, todo lo que usted tiene que hacer es activar la exposición de diapositivas. Las fotos de sus momentos más felices aparecerán en la pantalla. Las fotos se guardan en una carpeta dentro de Evolution. La carpeta puede ser actualizada cuando usted lo requiera mediante red, por lo que no hay ninguna necesidad de quitarlo del producto.

Evolution conecta a otros dispositivos de sistema por medio de dos canales: la conexión de red de Ethernet y la conexión de red Wi-Fi. Gracias a éste, el Evolution necesita sólo un suministro de energía. La conectividad restante es proporcionada por la red Wi-Fi. De esta manera, el Evolution usa la conectividad IP para proporcionar los datos en tiempo real.

Evolution/S Puede comunicarse con otros dispositivos del sistema a través de la conexión de red Ethernet.
 Evolution/G Integra una interface Wi-Fi. Si la conexión WiFi se utiliza, Evolution/G sólo requiere la instalación de una fuente de alimentación. Ambos dispositivos sacan el máximo provecho de la capacidad de conectividad IP para proporcionar información detallada en tiempo real.

Características principales

Funciones de intrusión

Zonas de panel de SmartLiving: visualización de estado, no anulado, anulada
 Salidas de panel de SmartLiving: visualización de estado, activación, desactivación
 Salidas de evolution: visualización de estado, activación, desactivación
 Particiones de panel de SmartLiving: la visualización de estado, armado, desarmado
 Vea los eventos de la memoria SmartLiving

Funciones domóticas

Escenario de activación en el panel SmartLiving
 4 botones táctiles programables
 Dirección de instalación múltiple (hasta 10 paneles de instrumentos)
 Dirección de cámara de IP (hasta 16)
 Interface Multimedia para la gestión de eventos con visualización de texto, reproducción de archivos de audio, imágenes fijas, imágenes en tiempo real de cámaras web y la posibilidad de realizar acciones contextuales.
 Dirección de acontecimiento de causa/Efecto de paneles SmartLiving distintos
 Gestiona mapas interactivos, para domótica supervisión y control

Funciones multimedia

Página de inicio para mejorar Widgets (hasta 4)

- Reloj Análogo
- Pronóstico del tiempo
- Opción de Exposición de diapositivas
- RSS lector
- Estado de Panel de instrumentos (zonas, particiones, salidas)

La página de inicio muestra los botones programables (hasta 8) para acciones de domótica (activaciones, escenarios, etc.)
 Facebook predefinido y botones de twitter
 Repetición de audio
 Repetición de vídeo
 Función de foto marco
 Navegador de web con teclado qwerty

Otras especificacione

RJ45 Conexión de Ethernet
 Conexión WiFi configurable (versión G)
 Maneja hasta 10 paneles de instrumentos SmartLiving
 Gestiona hasta 16 cámaras IP configurables por el usuario
 Gestiona una cámara IP diferente para cada evento configurado (pop-up)
 Hasta 5 salidas pueden ser activadas por botón capsense o botón touchscreen
 Caja para montaje de empotrar.
 EVO-SUITE Software administrador basado en Linux.
 Suministro de energía opcional
 Dimensiones (HxLxP): 143 x 219 x 34 mm (143 x 219 x 17 mm para montaje empotrado)
 Peso: 580g

C. DIGOS DE REFERENCIA

Evolution/S-WH: Pantalla táctil multimedia para el control domótico de sistemas SmartLiving. Conexión ethernet. Color blanco.

Evolution/S-BL: Pantalla táctil multimedia para el control domótico de sistemas SmartLiving. Conexión ethernet. Color Negro.

Evolution/G-WH: Pantalla táctil multimedia para el control domótico de sistemas SmartLiving. Conexión WiFi y Ethernet. Color blanco.

Evolution/G-BL: Pantalla táctil multimedia para el control domótico de sistemas SmartLiving. Conexión WiFi y Ethernet. Color Negro.

Evolution/S Puede comunicarse con otros dispositivos del sistema a través de la conexión de red Ethernet.
 Evolution/G Integra una interface Wi-Fi. Si la conexión WiFi se utiliza, Evolution/G sólo requiere la instalación de una fuente de alimentación. Ambos dispositivos sacan el máximo provecho de la capacidad de conectividad IP para proporcionar información detallada en tiempo real.

Características principales

Funciones de intrusión

Zonas de panel de SmartLiving: visualización de estado, no anulado, anulada
 Salidas de panel de SmartLiving: visualización de estado, activación, desactivación
 Salidas de evolution: visualización de estado, activación, desactivación
 Particiones de panel de SmartLiving: la visualización de estado, armado, desarmado
 Vea los eventos de la memoria SmartLiving

Funciones domóticas

Escenario de activación en el panel SmartLiving
 4 botones táctiles programables
 Dirección de instalación múltiple (hasta 10 paneles de instrumentos)
 Dirección de cámara de IP (hasta 16)
 Interface Multimedia para la gestión de eventos con visualización de texto, reproducción de archivos de audio, imágenes fijas, imágenes en tiempo real de cámaras web y la posibilidad de realizar acciones contextuales.
 Dirección de acontecimiento de causa/Efecto de paneles SmartLiving distintos
 Gestiona mapas interactivos, para domótica supervisión y control

Funciones multimedia

Página de inicio para mejorar Widgets (hasta 4)

- Reloj Análogo
- Pronóstico del tiempo
- Opción de Exposición de diapositivas
- RSS lector
- Estado de Panel de instrumentos (zonas, particiones, salidas)

La página de inicio muestra los botones programables (hasta 8) para acciones de domótica (activaciones, escenarios, etc.)
 Facebook predefinido y botones de twitter
 Repetición de audio
 Repetición de vídeo
 Función de foto marco
 Navegador de web con teclado qwerty

Otras especificacione

RJ45 Conexión de Ethernet
 Conexión WiFi configurable (versión G)
 Maneja hasta 10 paneles de instrumentos SmartLiving
 Gestiona hasta 16 cámaras IP configurables por el usuario
 Gestiona una cámara IP diferente para cada evento configurado (pop-up)
 Hasta 5 salidas pueden ser activadas por botón capsense o botón touchscreen
 Caja para montaje de empotrar.
 EVO-SUITE Software administrador basado en Linux.
 Suministro de energía opcional
 Dimensiones (HxLxP): 143 x 219 x 34 mm (143 x 219 x 17 mm para montaje empotrado)
 Peso: 580g

C. DIGOS DE REFERENCIA

Evolution/S-WH: Pantalla táctil multimedia para el control domótico de sistemas SmartLiving. Conexión ethernet. Color blanco.

Evolution/S-BL: Pantalla táctil multimedia para el control domótico de sistemas SmartLiving. Conexión ethernet. Color Negro.

Evolution/G-WH: Pantalla táctil multimedia para el control domótico de sistemas SmartLiving. Conexión WiFi y Ethernet. Color blanco.

Evolution/G-BL: Pantalla táctil multimedia para el control domótico de sistemas SmartLiving. Conexión WiFi y Ethernet. Color Negro.