

Scena



/ Quien controla la luz,
despierta las emociones

simon

simon
www.simon.es/scena

Scena



La tecnología entra en Scena

MODELA ESPACIOS CON LUZ Y COLOR

CONTROL DE LA LUZ AL ALCANCE
DE CUALQUIER USUARIO

ILIMITADOS EFECTOS DE LUZ

Color, temperatura de color.
Escenas estáticas o con movimiento.
Ciclos circadianos para simular
la luz del sol.

UTILIZA LA LUZ QUE NECESITES

Regulación en función
de la luz natural.
Iluminación de cortesía
según presencia.
Programaciones horarias.



4 PUNTOS CLAVE

DE LA TECNOLOGÍA SCENA

\ CONTROL TOTAL DE LA LUZ



\ USO RÁPIDO, INTUITIVO Y PERSONALIZABLE



Programación directa desde pantalla.

Opcional

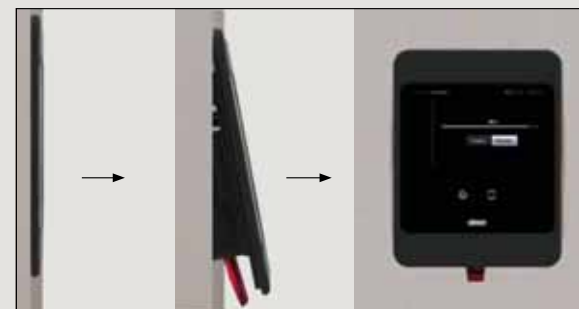


Descárgatela en:



Opcional control mediante smartphone y tablet. Acceso directo a las funciones más utilizadas.

\ CONFIGURACIÓN PLUG & PLAY ACTUALIZABLE



Entrada USB que permite volcar programaciones, además de actualizar versión con nuevas funciones innovadoras.

\ UNIVERSAL, TODO TIPO DE LUMINARIAS Y PROTOCOLOS DE ILUMINACIÓN



RACIONAL

EMOCIONAL



\ CICLO CIRCADIANO

Iluminación dinámica para simular la luz del sol en función de la localización geográfica.



\ CONTROL DE LUZ CONSTANTE

El nivel lumínico necesario en cada momento, independientemente de si el día está soleado o nublado, sea verano o invierno.



\ CALENDARIO

Activaciones y desactivaciones programadas, evita descuidos de luces encendidas con el correspondiente ahorro energético.



\ TRATAMIENTO DEL COLOR

Desde una paleta de colores predefinida que permite modificar su luminosidad, saturación y matiz, hasta otro exacto basado en R+G+B.



\ SECUENCIAS

Escenas en movimiento predefinidas o personalizadas para aportar dinamismo y flexibilidad en un espacio.



\ SCOLOR

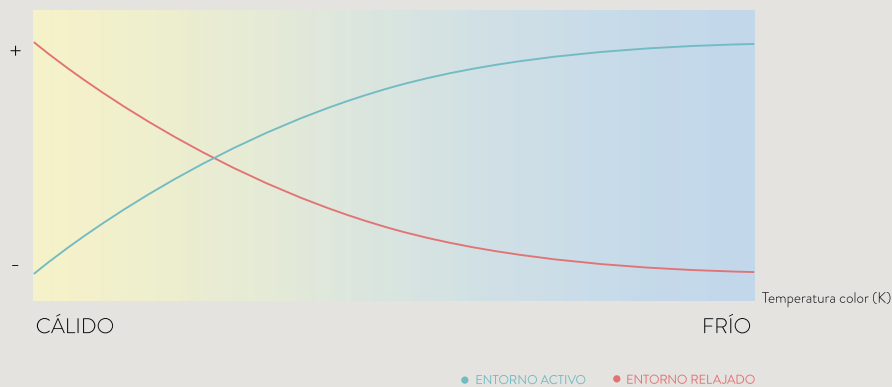
Variaciones lumínicas en función de factores externos, por ejemplo, en función de la temperatura del agua en un spa, colores más cálidos o fríos.

CONTROL BIODINÁMICO

La sensación que aporta un espacio está estrechamente relacionada con la tonalidad de la iluminación de éste.

Un control biodinámico permite el poder modificar esa tonalidad para conseguir el efecto deseado en cada momento.

PERCEPCIÓN DEL ENTORNO



Scena permite el control de la temperatura de color y de luminosidad de una luminaria biodinámica.

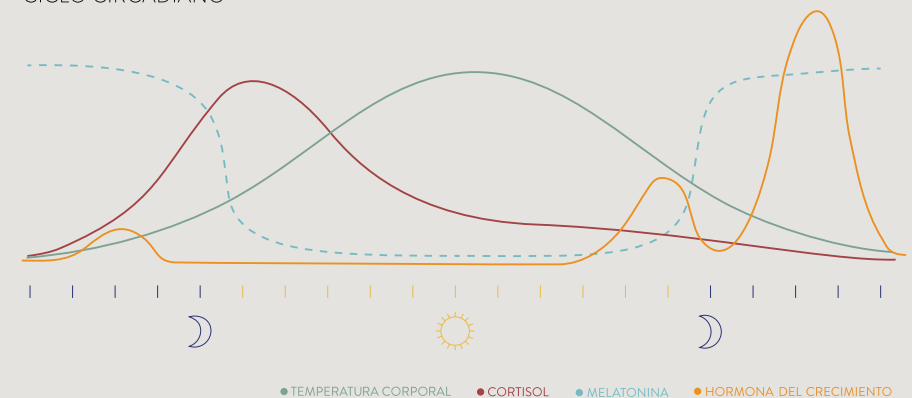
CICLO CIRCADIANO

Los ritmos circadianos se deben a la acción del reloj biológico, el cual regula las funciones fisiológicas del organismo, entre ellas el sueño y la vigilia, para que sigan un ciclo regular de 24 horas.

La luz influye en el funcionamiento de este reloj de manera que, tanto por la cantidad de luz como por la temperatura de color, llegan señales, a través de la retina, a distintas zonas del cerebro modificando la actividad fisiológica.

Los ciclos circadianos son importantes para determinar el ciclo de sueño y la vigilia, la actividad hormonal, la regeneración celular y la funcionalidad cerebral entre otras funciones del organismo.

CICLO CIRCADIANO



Scena calcula automáticamente el momento de amanecer - anochecer y regula la temperatura de color a lo largo del día adecuada en función de la localización geográfica seleccionada.

APP SCENA

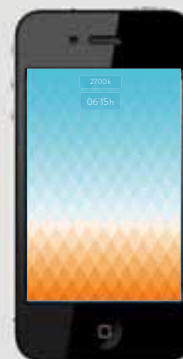
Una Aplicación de **uso intuitivo y rápido acceso** a las funciones habituales, que permite visualizar en tiempo real sobre la pantalla el efecto lumínico que se plasma en el espacio.

El diseño de la aplicación permite la actuación sobre la iluminación de forma rápida y precisa convirtiendo toda la pantalla táctil del dispositivo móvil en una herramienta virtual.

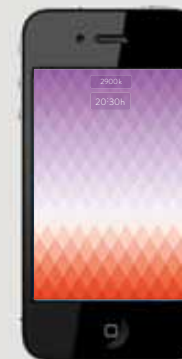


\\ FUNCIÓN CICLO CIRCADIANO

Amanecer



Anochecer



Representa en la pantalla el momento de amanecer y anochecer y regula la temperatura de color a lo largo del día.

\\ FUNCIÓN COLOR



Personaliza el color, la saturación y la intensidad para conseguir el efecto deseado desde cualquier lugar.

\\ FUNCIÓN ESCENA



Regulación de escenas para conseguir el grado de iluminación deseado.

Descárgatela en:



EL COLOR DE LA LUZ ENTRA EN ESCENA

Con Scena puede cambiar el color y dar forma a la luz, para que su restaurante y su menú estén en sintonía, reforzando texturas y los colores de sus platos estrella.

Programación horaria:

escenas de iluminación acordes a la franja horaria, desayuno, comida o cena.

Zona restaurante:

iluminación acorde al uso de la estancia, Iluminación fría para transmitir agilidad y movimiento (desayunos), iluminación cálida para transmitir confort y relajación (cenas).

Zonas de paso:

la luz se activa al detectar presencia y se regula a un nivel bajo para crear una iluminación de cortesía y a su vez favorecer el ahorro energético.

Rótulos:

el cartel con color corporativo y con programación de encendido en función de los intereses comerciales.

BARES RESTAU- RANTES



RETAIL

LA ILUMINACIÓN, EL VENDEDOR PERFECTO

En primavera, verano, otoño e invierno, crea atmósferas que vistan de estilo el ambiente y de carácter los productos. La unión entre el producto y el cliente es la luz.

Iluminación general:

escenas lumínicas que modifican la percepción de un espacio, iluminación fría para transmitir frescura en verano, y cálida para transmitir confort en invierno.

Exposición de producto:

iluminaciones dinámicas para atraer la atención del consumidor hacia el producto.

Festividades:

secuencias de color que se activan en festividades de forma automática.

Ahorro energético:

escenas de Iluminación acorde con el horario de apertura y cierre, o según el uso, limpieza o reposición de productos.

Imagen de marca:

dota a tu espacio del color corporativo de la marca, con secuencias de movimiento de color si se desea.

HOTELES

LA LUZ, UN HUÉSPED DE EXCEPCIÓN

Tus estancias estrella pueden serlo aún más gracias al control de la iluminación con Scena. Dota de personalidad a las estancias gracias a la regulación de la iluminación y el color.

Habitaciones:

escenas lumínicas que hacen una habitación versátil. Control mediante la botonera y dependiendo del uso, bienvenida, relax, TV, persianas...

Salas de convenciones:

Crea salas flexibles y dinámicas que varían su iluminación en función del uso del espacio, proyección, reunión...

Iluminación recepción:

regulación en función del tránsito de huéspedes o de la época del año.

Zonas de paso:

iluminación de cortesía en pasillos, al detectar presencia, pasan a una iluminación general durante el tiempo que se requiera.

\\ MÁXIMA LUMINOSIDAD,
MÍNIMO CONSUMO

Mejora la productividad a la vez
que ahorras energía.

Control constante de luz:

Regulación de las luminarias en función del aporte de luz natural del exterior, manteniendo un nivel lumínico constante en la zona de trabajo.

Calendario laboral:

activación de las escenas lumínicas en función del horario laboral de la oficina evitando descuidos.

Zonas comunes:

utiliza solo la luz que se necesita, al detectar presencia, el nivel lumínico sube, de manera temporizada vuelve a su estado de regulación bajo.

Salas de reuniones:

acompaña al uso de la sala con la iluminación, dotando al espacio de flexibilidad acorde a su uso. Proyección, Iluminación tenue en zonas cercanas al proyector. Reunión, nivel lumínico óptimo en toda la sala.

OFICINAS



/ LA LUZ Y EL COLOR
NO TIENEN FRONTERAS

La versatilidad de Scena la hace idónea para crear composiciones en exterior y en interior, siendo este su hábitat principal para crear ambientes en espacios tanto de corte comercial como de empresa o doméstico.

Festividades y eventos:

crear escenas personalizadas según el día de festividad o para eventos importantes de la empresa.

Color corporativo:

crea un ambiente comercial gracias al color corporativo de empresa

Escenas lumínicas:

en museos, teatros, aprovecha las cualidades del espacio realzando con la luz el lugar que se necesite.

ARQUI- TECTURAL

HOSPI- TALES

EL COLOR COMO TERAPIA MÉDICA

Luz como terapia gracias al control de la calidez de la luz y al color, favoreciendo la comodidad y la relajación del paciente.

Iluminación versátil:

el médico puede seleccionar la escena más adecuada a las necesidades lumínicas de la prueba a realizar.

Escenas de color:

la iluminación, un elemento de interacción con el paciente durante las pruebas.

Ciclo circadiano:

simulación de la iluminación natural del sol, para espacios sin aporte de luz natural, reproduciendo las temperaturas de color que se suceden diariamente.

Iluminación de cortesía:

iluminación tenue en pasillos y salas de espera para permitir el tránsito sin molestar a los pacientes.



Hospital Clínic - Barcelona

FUNCIÓNES LUMÍNICAS

\ EMOCIONAL



ON/OFF

Control de encendido/apagado individual de luminarias.



GRUPO PERSIANAS

Agrupación para control general de persianas.



REGULACIÓN

Regulación individual de luminarias.



PERSIANAS

Control individual sobre motores de persianas, estores, cortinas...



GRUPO MIXTO

Agrupación para control general de luminarias y persianas.



CANAL BIODINÁMICO

Control de luminarias con varias temperaturas de color.



COLOR RGB

Control individual de luminarias RGB: color, luminosidad, saturación y matiz.



ESCENA LUMÍNICA

Control individual de varios canales y/o grupos para conseguir una ambientación lumínica global.



SIMULACIÓN DE PRESENCIA

Activación/desactivación inteligente de canales, grupos o escenas para simular una estancia ocupada.



GRUPO LUMINARIAS

Agrupación para control general de luminarias.



GRUPO RGB

Agrupación para control de luminarias RGB.



SECUENCIAS

Control dinámico para variación de escenas en función del tiempo (crea movimientos de color y de niveles de iluminación a la velocidad deseada).



ESCENA COLORES

Control individual de luminarias RGB y convencional para conseguir una ambientación lumínica global.



SCOLOR

Control de hasta 10 escenas en función de una señal externa analógica (1-10V).

\ RACIONAL



CICLO CIRCADIANO

Reproducción de las temperaturas de color que se suceden a lo largo del día.



CONTROL CONSTANTE DE LUZ (CLC)

Control del aporte de luz natural (sol) + artificial (luminaria) para mantener constante la luz y aprovechar al máximo las fuentes de luz naturales.



SENSORES

Permite vincular mecanismos convencionales (ej. tarjetero de hotel, detector de presencia) para realizar cambios sobre escenas, grupos...



ECO

A partir de un consumo marcado se apagarán luminarias que se consideren no prioritarias.



CALENDARIO

Activación/desactivación de canales, grupos o escenas en función de un horario.



AVISOS

Informa del estado de funciones de seguridad: luminaria fundida, función eco...

\ SISTEMA



ACCESOS DIRECTOS

Permite personalizar la pantalla principal con las funciones más utilizadas.



CONFIGURACIÓN DE PERMISOS

Personaliza las aplicaciones a las que puede tener acceso el usuario.



CONFIGURACIÓN AVANZADA

Permite realizar ajustes avanzados sobre el sistema.



89000110-0**
Consola Touch Light
Manager Advance
Medidas exteriores:
152 x 195mm



8900010*-0**
Consola Touch Light
Manager
Medidas exteriores:
152 x 195mm

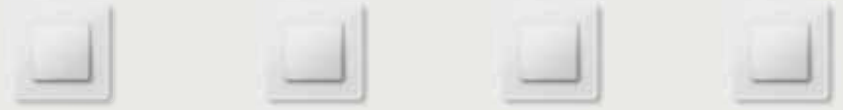


Mando
(opcional)



8900015*-0**
Botonera Touch
Light Keypad
Medidas exteriores:
85 x 100mm
(opcional)

PULSADOR OPCIONAL



ELEMENTOS DE POTENCIA



89000200-039
Módulo regulador
transformador
electrónico



89000201-039
Módulo interruptor/
conmutador electrónico



89000202-039
Módulo regulador
1-10V



89000203-039
Módulo control
persianas

LUMINARIAS DMX



CONVERSORES PARA SENSORES



89000301-039
Conversor Señales
Digitales



89000302-039
Conversor Señales
Analógicas

CONVERSORES PROTOCOLO



fluorescencia

89000300-039
Conversor DMX/
DALI



tiras de LED

89000303-039
Conversor DMX/
PWM 3 canales
89000304-039
Conversor DMX/
PWM 1 canal

SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN

REFERENCIAS

TOUCH LIGHT MANAGER

Consola central que permite programar y controlar todos los elementos del sistema.



89000110-0**
Touch Light Manager Advance

Versión compatible con la aplicación descargable en Play Store y App store, incorporando las funciones de canal biodinámico y ciclo circadiano.



89000100-0**
Touch Light Manager

Versión que incorpora las funciones con efectos de luz y ahorro energético.



89000101-0**
Touch Light Manager Multi-Escenas

Versión específica para manejar un gran número de escenas luminicas para crear múltiples escenarios.



89000102-0**
Touch Light Manager Arquitectural

Versión optimizada para instalaciones de múltiples luminarias RGB.

CAJA DE EMPOTRAR
89000990-039
Cotas de hueco: 172 x 124 x 42mm

TOUCH LIGHT KEYPAD

Dispositivo opcional para el control desde otro punto.

Activa 8 acciones más apagado total, programables desde Touch Light Manager. Receptor IR integrado compatible con mando ref. 75350-69.



89000150-0**
Touch Light Keypad



89000151-0**
Touch Light Keypad 8 dígitos



89000152-0**
Touch Light Keypad 4 canales + 4 escenas



75350-69
Mando (opcional)

ACABADOS

● 038 ○ 030

MÓDULOS DE POTENCIAS

Diseñados para el control de todo tipo de luminarias.



89000200-039
Módulo regulador transformador electrónico
Regula luminarias compatibles con regulación por corte de fase (incandescentes, halógenas a 230V y con transformador electrónico) de 50W hasta 400VA.

89000201-039
Módulo interruptor conmutador electrónico
Funcionamiento de encendido y apagado (ON/OFF).
Compatible con:
· Incandescencia y halógenas a 230V, máx. 2300W.
· Halógenas con transformador electrónico máx. 550VA.
· Halógenas con transformador electromagnético máx. 650VA.
· Fluorescencia máx. 520VA (compensada y no compensada).
· Fluorescencia máx. 1040VA (electrónica).
· Lámparas de bajo consumo y led máx. 200W.
· Motores máx. 3A.

89000202-039
Módulo regulador 1-10V
Regula luminarias que dispongan de entrada analógica 1-10V (hasta 520VA).
89000203-039
Módulo control de persianas
Controla el funcionamiento de persiana (desde 40W hasta 700W).

CONVERSORES DE SEÑALES

Módulos encargados de transformar una señal digital o analógica en DMX para su posterior programación con Touch Light Manager.



89000301-039
Convertor de señales digitales
Permite vincular pulsadores, detectores, etc...

89000302-039
Convertor de señales analógicas
Permite vincular detectores a funciones Scena, detectores de luminosidad, temperatura... con señal 1-10V.

CONVERSORES DE PROTOCOLO

Módulos capaces de controlar luminarias con protocolo DALI y PWM.



89000300-039
Convertor DMX/DALI



89000303-039
Convertor DMX/PWM RGB
Permite controlar luminarias RGB sea un ejemplo LedFlex RGB.

89000304-039
Convertor DMX/PWM 1 canal
Permite controlar luminarias monocolor sea el ejemplo LedFlex alto flujo.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12V 2A
Para carril DIN



8999901-039

simon

www.simon.es

Barcelona · Belo Horizonte · Brussels · Buenos Aires · Casablanca · Hanoi
Istanbul · Kiev · Lima · Lisbon · Madrid · Mexico D.F. · Moscow · New Delhi
Paris · Sao Paulo · Shanghai · Turin · Warsaw

SIMON, S.A.

Diputación, 390-392
08013 Barcelona
Tel. 902 109 100
Fax 933 440 803

Servicio de Atención al Cliente

Tel. 902 109 700
Fax 933 440 807
E-mail: sat@simon.es

Departamento de Proyectos

Tel. 902 109 700
Fax 933 440 806
E-mail: proyectos@simon.es

Showroom abierto al público

Diputación, 390-392
08013 Barcelona
Tel. 902 109 700

Gestión de Ventas

Tel. 902 444 469
Fax 902 627 899

descubre más aquí

