

ERIX



Control de Acceso
 Control de Iluminación
 Control Inteligente
 Control de Temperatura
 para Hotel / Oficina / Casa



Outdoor-1



Indoor-1



Outdoor-2



Indoor-2



Outdoor-3



Indoor-3



Outdoor-4



Indoor-4



Outdoor-5



Indoor-5



Card Key Switch



Card Key Switch



Card Key Switch



AC Thermostat



Underfloor Thermostat

PANEL TÁCTIL HOTEL

Diseño único
luminiscente, fácil
de identificar por la
noche



Timbre con melodía
clara



La función "No Molesten" le da
al cliente un confortable
espacio privado



Unidad de control
inteligente



Ideal para hoteles, moteles,
etc...

Descripción

El sistema del timbre de la puerta del panel táctil se caracteriza por un diseño innovador y su uso simple. La melodía principal que se utiliza es el ding - dong.

Con el control de circuito programable MCU y un botón de campana, uno de "No Molesten" y otro de puede "Limpiar Habitación". Funciona de manera fiable y estable. La función de "Por favor, espere" es opcional.

Instrucción de bloqueo inteligente para el panel interior y exterior. Fácil instalación y ajuste para la caja de pared estándar BS4662.

Funciones

El huésped puede solicitar o cancelar la información a través del sistema en cualquier momento.

Tocando los botones en el panel interior, las indicaciones se iluminan en el panel exterior.

Cuando el indicador "no molestar" está iluminado, el botón del timbre no se puede utilizar.

Si el cliente no puede recibir al visitante inmediatamente, puede pulsar el interruptor por favor espere, entonces el indicador en el panel exterior por favor espere se ilumina, y el botón del timbre no se puede utilizar. El indicador "por favor espere" se apaga automáticamente dos minutos más tarde y el botón del timbre recupera su función.

Distintas opciones de acabado
de color de molduras

Aplicaciones

El sistema de panel táctil se puede utilizar en hoteles, moteles, posadas, etc... El sonido inteligente y la señal luminosa atraen a los clientes.

Cumplimiento del Código

Los productos han sido diseñados y producidos de acuerdo con el requisito de CE y RoHS.

Características

Lujoso diseño en su apariencia, el material es resistente y aislante del fuego, su estructura de metal es duradera y atractiva con acabado opcional en color. Con las teclas de control de luz se garantiza que el cliente puede operar de manera clara y fácil ya sea de día o noche.

El LED indicador luminoso se ajusta y se puede identificar fácilmente por la noche.

Es conveniente para el sistema de automatización de habitaciones, para el sistema de gestión de datos y todo ello facilita la gestión de las habitaciones.

La melodía principal suele ser el "ding dong".

OPCIONES DE ACABADO DE MOLDURAS



TELEFONOS HABITACION HOTEL



KX606

PLATINA PERSONALIZADA

Tono/pulso. Mute. Rellamada. Función flash. Se puede montar en la pared. Resistente al agua y al polvo. Antidescargas.

KX707

ISME T200.1 cable de conexión (+3,+5,+10,+15); Los botones de servicio permiten al cliente contactar con los servicios del hotel con un solo toque, 5 memorias de almacenaje de números, Tiempo de flash (100,200,300,400,500, 600,700,800,900,1000msel) ajustable para diferentes centralitas, tiempo standar de flash de 600ms, Speaker/Handset 4 volúmenes ajustables, volumen de tono ajustable, indicador luminoso de mensaje.



KX801

1 cable de conexión (+0,+3,+5,+10). 1.2.4Mhz. Teléfono digital inalámbrico. Desvío de llamadas. Intercomunicación con la base. Volumen del auricular ajustable. La tecnología de frecuencia de salto proporciona alta confidencialidad y escuchas telefónicas. Indicador luminoso de aviso de mensaje. Gracias a su diseño especializado de la superficie, se puede imprimir en él el logo del hotel, lo cual promueve en gran medida la imagen del hotel.

KX807

1 clabe de conexión (+0,+3,+5,+10)., tiempo de flash ajustable para diferentes centralitas, tiempo estándar de flash de 600ms, 14 dígitos de memoria para cada botón de llamada rápida, volumen de llamada ajustable, remallada, música de espera, auto hang up, manos libres, llamada a 3, se puede montar en pared.



KX902

1 cable de conexión (+0,+3,+5,+10), tiempo de flash ajustable para diferentes centralitas, tiempo estandar flash de 600ms, música de espera, tono de llamada electrónico, volumen ajustable, auto hang up, indicador LED de nueva llamada.

CERRADURAS POR RF



RF1

Material: acero inoxidable, acabado en oro o plata.

RF8

Material: zinc. Tratamiento de la superficie en acero inoxidable. Acabado en oro o plata.



RF918

Material: zinc. Tratamiento de la superficie : PVD, galvanizado en plata, oro/plata.

RF821

Material: zinc. Tratamiento de la superficie : PVD, galvanizado en oro o plata.



RF5



RF3

Material: zinc. Tratamiento de la superficie : acero inoxidable. Acabado en oro.



RF118

Material: zinc. Tratamiento de la superficie : PVD, galvanizado en oro o plata.



Tecnología Inalámbrica. Tarjeta Rf T5557. Fuente de alimentación: 4 baterías AA (6 baterías AAA). Consumo en reposo <math><10\mu A</math>. Consumo dinámico sobre 200mA. Indicador de la energía baja: 4.8V. Distancia 3 - 5 cm del sensor. Antiestático: >15V. Temperatura: -20°C a 50°C. Humedad: <math><95\%</math>C.

CARD ENCODER COM Y CARD ENCODER USB



Codifica tarjetas, establece el bloqueo conectandolo al PC con el software.

RECORD COLLECTOR

Graba el histórico de las aperturas con la información de las tarjetas, hora, etc... funciona con software.



Identifica el nº de habitación, corte de energía cuando la tarjeta es inválida. 30ª carga máxima.



CERRADURA ELECTRICA



TARJETA PERSONALIZADA

LECTOR TARJETA