

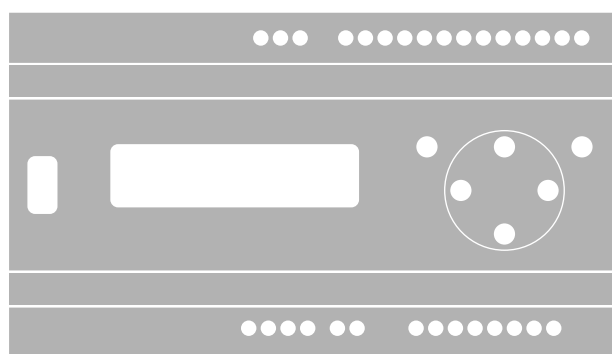
# Nice

ACNPS01

IS0625A00MM\_28-11-2017

ES

CE

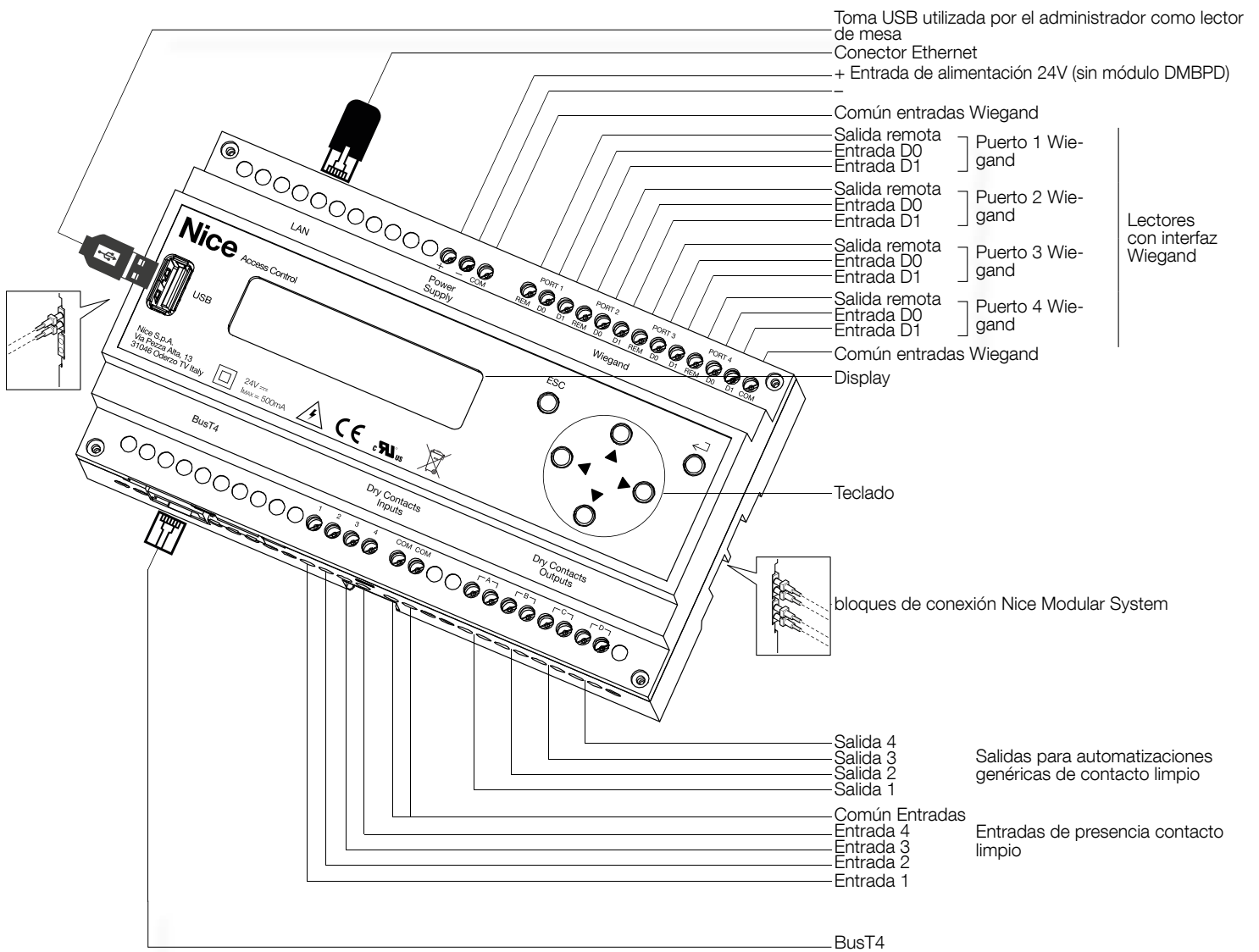


## NicePass

ES - GUÍA RÁPIDA

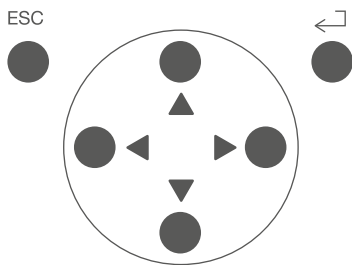
Nice

# 1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



# 2 TECLADO Y DISPLAY

## TECLADO



▲	incremento valor
▼	decremento valor
◀	desplazamiento del cursor a la izquierda
▶	desplazamiento del cursor a la derecha
←	confirmar
ESC	anular

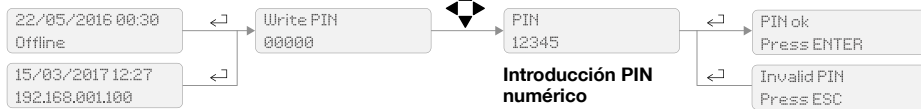
Ejemplo



▲	incremento valor
▼	decremento valor
◀	desplazamiento del cursor a la izquierda
▶	desplazamiento del cursor a la derecha
←	confirmar
ESC	anular

## DISPLAY - MENÚ PRINCIPAL

**Sin conector Ethernet**  
**Con conector Ethernet**



Si la central está conectada al PC o al router, en la segunda línea se visualiza la **dirección IP**; en caso contrario, se visualiza la indicación **Offline**.  
**Para entrar en el menú de configuración:** pulsar la tecla **←** e introducir el PIN numérico (el de fábrica es 12345 y se puede modificar desde el área web: entrar en el menú **configuración** > **configuración de sistema** > en el elemento **Hardware** "PIN teclado local" modificar el campo). Después de introducir el PIN correcto, aparece en pantalla **PIN ok** y el acceso al menú de configuración; si se introduce un número de PIN incorrecto, aparece el mensaje **invalid PIN**.

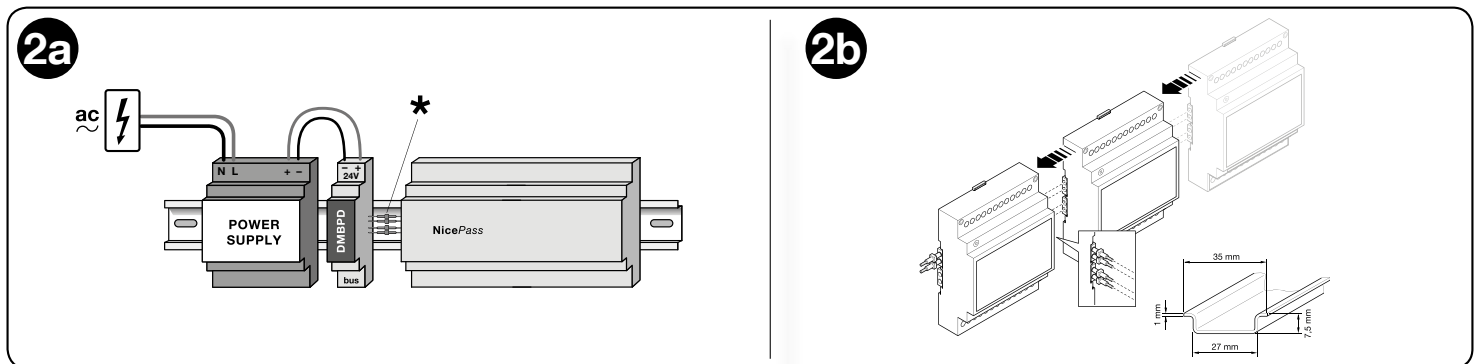
## 3 INSTALACIÓN Y CONEXIONES ELÉCTRICAS MÓDULOS

**⚠ Es necesario conectar los módulos entre sí SÓLO cuando NO ESTÁN alimentados.**

Todos los módulos previstos en el sistema "Nice Modular System" deben estar instalados dentro de un cuadro eléctrico, puestos uno a continuación del otro y enganchados en una o varias guías DIN:

Para conectar el alimentador a 24V (mín.15W) a la central, proceder de la siguiente manera:

- A)** utilizando el sistema modular (**fig. 2a**) con el módulo BMBPD (consultar el manual de instrucciones)
- B)** conexión directa del alimentador a los bornes (**fig. 2b**)

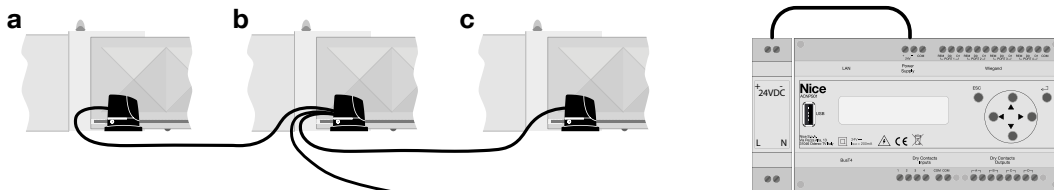


## 4 CONFIGURACIÓN DE CADA AUTOMATIZACIÓN

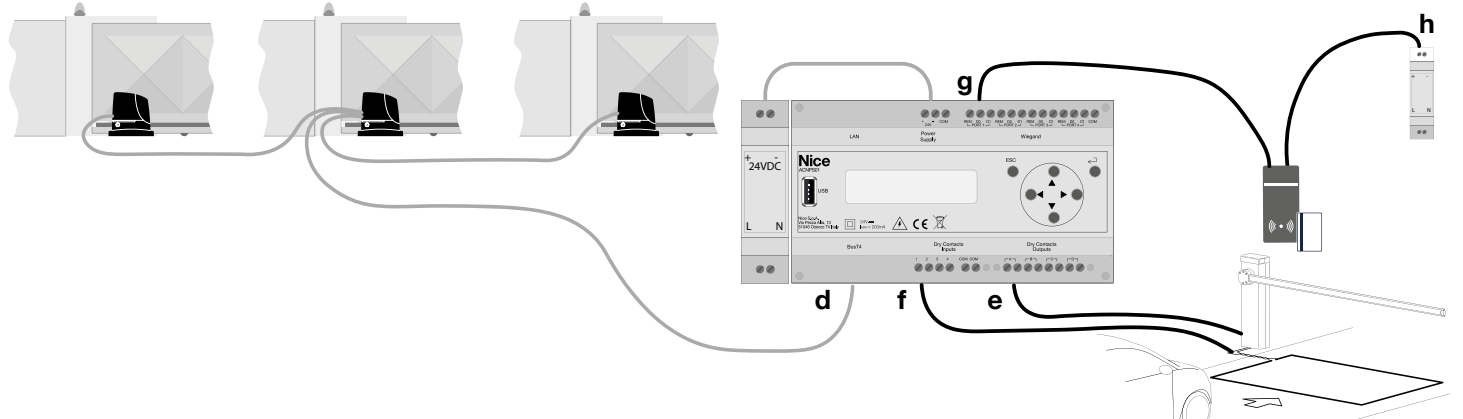
- 01.** Configurar los receptores OXI utilizando el programador OBox, para activar la función de "repetición en BusT4"



- 02.** Configurar cada automatización (**a, b, c**) utilizando el programador Oview, para configurar las mismas direcciones unívocas en los motores y receptores OXI y activar las funciones de la central "apertura condominial" y "cierre automático"




- 03.** Conectar las automatizaciones a la central de control de accesos (ACNPS01) mediante el BusT4 (**d**):
- Si se utilizan automatizaciones genéricas, sin BusT4, se deben conectar a las 4 salidas de contacto limpio (**e**)
  - Las eventuales entradas de presencia (espiras magnéticas, fotocélulas, contactos puerto) utilizadas para habilitar la identificación del usuario se deben conectar a las entradas (**f**).
  - Los lectores de interfaz Wiegand se pueden conectar a las entradas (**g**) alimentadas por un alimentador auxiliar (**h**).



Para facilitar la instalación, vienen configurados de fábrica los accesos y el transmisor, como se indica en las tablas siguientes:

Acceso	1	2	3	4	5	6
Puerto Wiegand			1	2	3	4
Salida			A	B	C	D
Receptor OXI BusT4	Int.0 dir.2	Int.1 dir.2				
Motor BusT4	Int.0 dir.3	Int.1 dir.3				

Tecla	1	2	3	4
Acceso	1	2	3	4

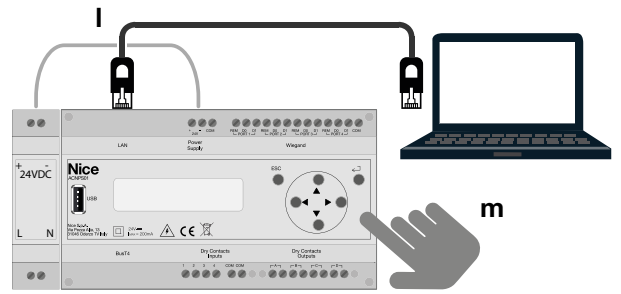
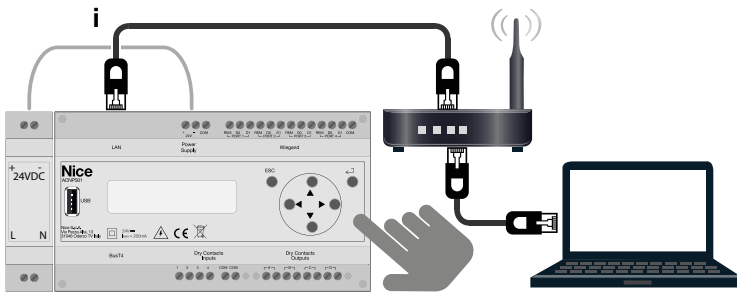


**04.** Conectar la central al router (i) o directamente al puerto Ethernet del PC (I) utilizando patch cord normal en el puerto LAN.

(i) Antes de conectar la central al router asegurarse de que:

- la central esté configurada con la dirección IP estática 192.168.1.100 (condición de fábrica) y en la red la dirección esté libre, para evitar defectos de funcionamiento
- si está configurada con dirección DHCP, es necesario comprobar que en el router esté activo el servicio DHCP (asignación dinámica de las direcciones IP); luego conectar el cable ethernet y esperar hasta que en el display aparezca la dirección IP asignada

(I) Para acceder a la central conectada directamente al PC, configurar la tarjeta de red del PC poniendo la dirección TCIP/IPv4 en la misma familia (por ejemplo: si la dirección de la central es 192.168.1.100, configurar la dirección de PC 192.168.1.1) y la misma subnet mask (255.255.255.0).



## 5 CONFIGURACIÓN DE LA CENTRAL DE ACCESOS

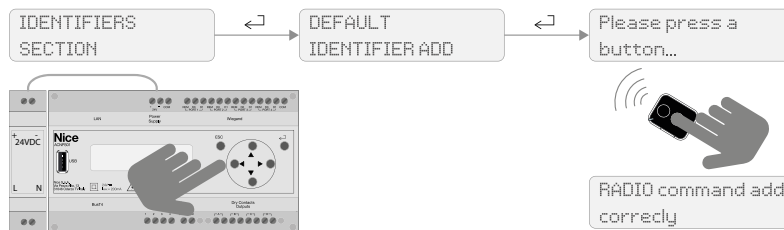
El transmisor asociado al usuario predeterminado se llama "master": nombre "#default" y apellido "default".

El instalador puede sustituir el transmisor master preconfigurado con dirección 1 utilizando uno nuevo con la dirección personalizada o de fábrica, utilizando el teclado local sin el auxilio del PC.

**01.** Entrar en el menú de configuración, identificadores "IDENTIFIERS SECTION", y seleccionar "DEFAULT IDENTIFIER ADD"

**02.** Pulsar y soltar cualquier tecla del nuevo transmisor y esperar el mensaje "RADIO command add correctly"

El procedimiento sustituirá el transmisor predeterminado existente con el nuevo, atribuyendo a las teclas las funciones asociadas del transmisor anterior.



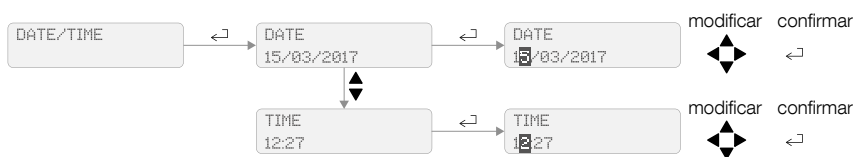
### FECHA Y HORA

La fecha y la hora se pueden ajustar en modo automático o manual.

#### Automático:

- Con conexión al router (i) y a Internet, la fecha y la hora se actualizan automáticamente mediante el servicio NTP
- Con conexión al ordenador mediante la toma Ethernet (I), modificar la fecha y la hora a través del servidor web integrado, conectándose a la dirección IP que aparecen en el display local (asegurarse de que la central y el ordenador estén en la misma red)

Manual: utilizar el teclado local.



## RED ETHERNET

- (p) Configuración de la central con dirección IP estática (STATIC) o dinámica (DHCP). Predeterminado: STATIC

Si se configura en DHCP, la dirección obtenida se visualiza en el display; con una dirección estática, hay que configurar los siguientes puntos:

- (q) Configuración de la dirección IP de la central. Predeterminado: 192.168.1.100.

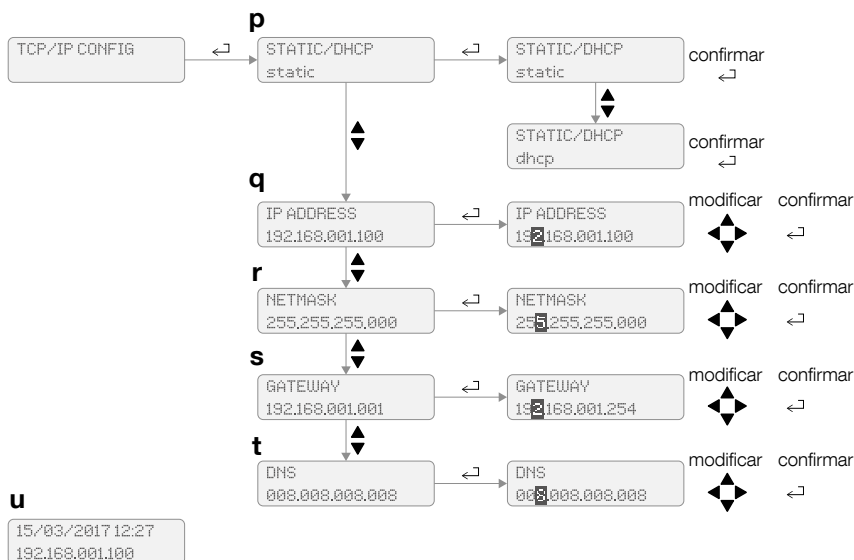
- (r) Configuración de la NETMASK de la central. Predeterminado: 255.255.255.0.

- (s) Introducción de la dirección del router (gateway) conectado a la central. Predeterminado: 192.168.1.254

- (t) Configuración de la dirección del servicio DNS. Predeterminado: 8.8.8.8.

- (u) Concluida la configuración de la red LAN, aparece en pantalla la dirección IP.

Lanzar el navegador e introducir en la barra de direcciones la dirección IP de la central (ej. 192.168.1.100) Acceder al área web como usuario administrador (administrador) o instalador (installer). La contraseña predeterminada de los dos perfiles es "password"

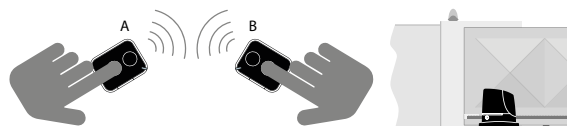


## 6 MEMORIZACIÓN DE UN NUEVO TRANSMISOR

Antes de proceder a la memorización de nuevos transmisores, comprobar que las teclas del transmisor master estén asociadas correctamente: ver la tabla 2 y las sucesivas modificaciones realizadas mediante PC.

### Duplicar el transmisor master ejecutando el procedimiento en las proximidades de las automatizaciones

01. Pulsar y soltar 3 veces la tecla del transmisor master (A)
02. Pulsar y soltar 3 veces la tecla del transmisor nuevo (B)
03. Pulsar y soltar 3 veces la tecla del transmisor master (A)
04. Pulsar y soltar 3 veces la tecla del transmisor nuevo (B)



**Notas:** - El procedimiento se concluye en un plazo de 30 segundos. - Es importante que no se realicen lecturas de otros transmisores durante las secuencias de duplicación, ya que el procedimiento no se concluiría correctamente.

### Duplicar el transmisor master ejecutando el procedimiento lejos de las automatizaciones

01. Mantener cerca entre sí los dos transmisores, el master (A) y el nuevo (B)
02. En el nuevo (B) mantener pulsada cualquier tecla hasta cuando se encienda el led del master (A); soltar la tecla
03. En el master (A) mantener pulsada cualquier tecla hasta cuando se encienda el led del nuevo (B); soltar la tecla (el led se apaga, lo que indica la finalización del procedimiento y la transferencia efectiva del código de habilitación)

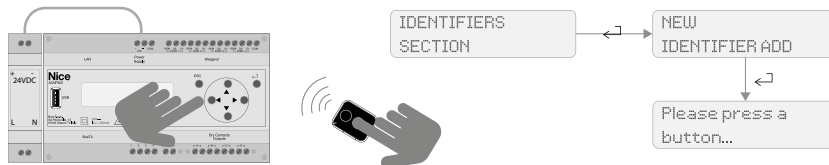


Consultar el procedimiento "E - memorización mediante el código de HABILITACIÓN (entre dos transmisores)" del manual de instrucciones Era One

### Introducción de un nuevo transmisor desde local

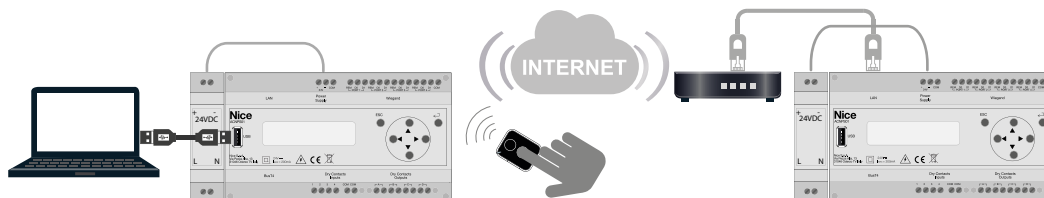
La central asocia el nuevo transmisor a un nuevo usuario, que tendrá los datos de acceso del usuario predeterminado.

01. Seleccionar el menú "IDENTIFIERS SECTION" y seleccionar el elemento "NEW IDENTIFIERS ADD"; pulsar y soltar cualquier tecla del transmisor


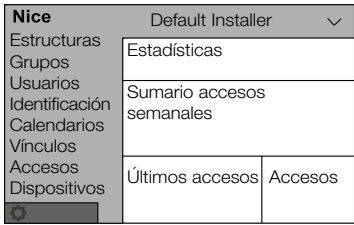

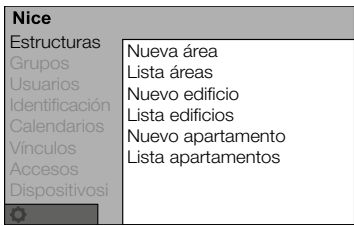
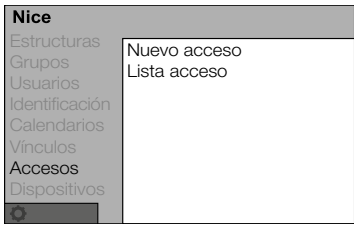
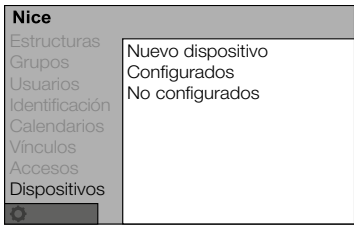
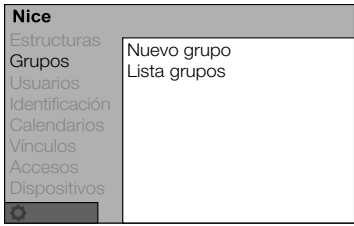
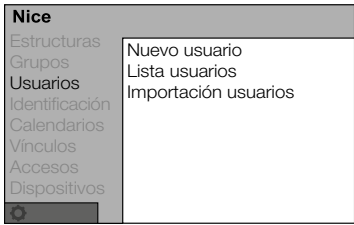
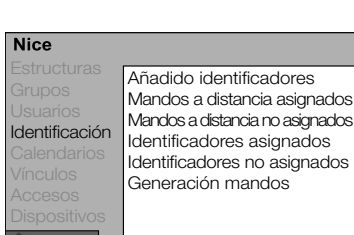


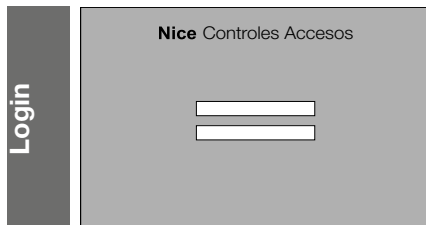
### Introducción de un nuevo transmisor remoto mediante una central de control de accesos utilizada como lector de mesa

01. Conectar la central al ordenador con el correspondiente cable USB (cable USB-A macho no en dotación)
02. Lanzar el navegador e introducir la dirección http... de la central remota
03. Seleccionar el menú "Añadido de identificadores" y seleccionar el campo Código
04. Pulsar una tecla del transmisor, comprobar que el código aparezca correctamente en el campo Código y seguir las instrucciones en pantalla para terminar el procedimiento.

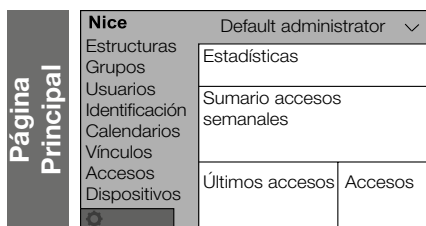


## ÁREA WEB - INSTALADOR

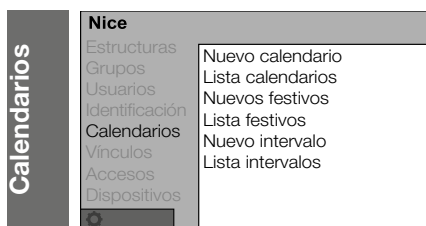
Login		<p>Nombre usuario: installer                  Contraseña de fábrica: password                  La contraseña se puede modificar en el menú “cambio contraseña”</p>
Página Principal		<p>Menú de configuración y gestión de la central de control de accesos                  Estadísticas de los usuarios y accesos efectuados                  Gráfico de los accesos semanales                  Lista últimos accesos                  Accesos: teclas de apertura y cierre manual   configuración Hardware, backup y actualización software</p>
Estructuras		<p>Creación de una o más Áreas, Edificios y apartamentos.                  Área: permite crear una o más áreas y gestionarla mediante lectores de reconocimiento.                  Edificio: creación e introducción de los datos de los edificios.                  Apartamento: creación y asignación al relativo Edificio.                  Para agilizar la instalación se ha creado un Default por cada Área, Edificio y Apartamento.</p>
Accesos		<p>Creación de los accesos en base a las automatizaciones en el área y en el edificio.                  Por cada acceso hay que definir: área de pertenencia y dirección                  Para agilizar el trabajo del instalador existen accesos predeterminados (ver tabla 1). Los primeros cuatro accesos se crearon para conectar automatizaciones genéricas; el quinto asocia las automatizaciones en BusT4.                  Nota: no hay limitaciones de los accesos si se utilizan automatizaciones Nice en BusT4.</p>
Dispositivos		<p>Asociación de los dispositivos (sensores, motores, receptores, etc.) a los accesos.                  Las automatizaciones conectadas a BusT4 se deben reconocer pulsando la tecla BUSCAR en la lista de los dispositivos a configurar para incluirlos en el acceso deseado.                  Para el funcionamiento correcto, los dispositivos de reconocimiento con interfaz Wiegand, las entradas y las salidas de contacto limpio se deben asociar al relativo acceso.</p>
Grupos		<p>Gestión de grupos.                  Es posible crear grupos de usuarios diferentes asociados a calendarios personalizados.                  La exclusión del grupo de las funciones de antipass back es configurable en los detalles.                  Para agilizar el trabajo del instalador se ha creado un grupo predeterminado asociado al calendario “Allowed 24/7” con permisos activos las 24 horas del día y los 7 días de la semana.</p>
Usuarios		<p>Importación de los usuarios de una lista contenida en un archivo csv adecuadamente formateado.                  Creación de uno o más nuevos usuarios pertenecientes al mismo apartamento y gestión de los usuarios mediante la tecla “detalles”.                  A un nuevo usuario se puede asociar un nuevo identificador a partir de una lista existente o leyéndolo en la radio interna o el lector externo.                  Después de seleccionar o leer el transmisor/dispositivo RFId se procede a asociar la acción al acceso (ej. apertura - acceso1).</p>
Identificación		<p><i>Se recomienda crear un usuario llamado "#default" para utilizar las funciones de duplicación de los transmisores en las proximidades de la central y de las automatizaciones.</i>                  Creación de un nuevo identificador mediante radio interna o lectores externos. Es posible importar los códigos de los transmisores leídos por el receptor OXI.                  El transmisor o identificador RFId se puede asignar a un usuario y asociar a la acción del acceso deseado.                  Los transmisores o identificadores RFId no asignados se visualizan en las listas “no asignados”, con la posibilidad de configurarlos mediante la tecla “detalles”.                  La función “Generación radiomandos” permite crear una lista de transmisores con códigos crecientes.</p>



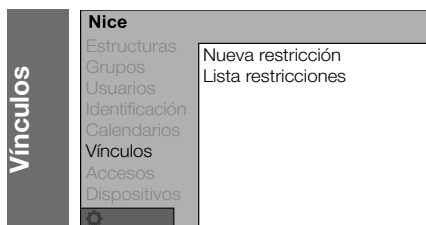
Nombre usuario: administrator  
 Contraseña de fábrica: password  
 La contraseña se puede modificar en el menú "cambio contraseña"



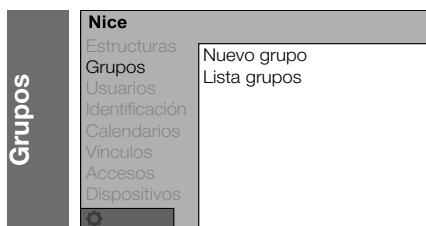
Menú de configuración y gestión de la central de control de accesos  
 Estadísticas de los usuarios y accesos efectuados  
 Gráfico de los accesos semanales  
 Lista últimos accesos  
 Accesos: Teclas de apertura y cierre manual configuración Hardware, backup y actualización software



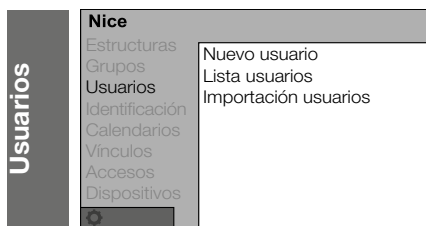
Creación de calendarios semanales divididos por horas para gestionar los permisos aplicados a los grupos de usuarios.  
 Gestión de días festivos.  
 Intervalo define un período con introducción de la fecha y la hora de inicio y de fin.  
 Los permisos del calendario predeterminado "Allowed 24/7" están activos las 24 horas del día y los 7 días de la semana.



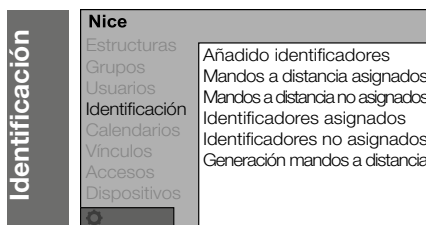
Creación de un período extraordinario.  
 La restricción se puede aplicar a un área, edificio, apartamento, acceso, dispositivo, o a un grupo; se debe definir la fecha y la hora de inicio y de fin.



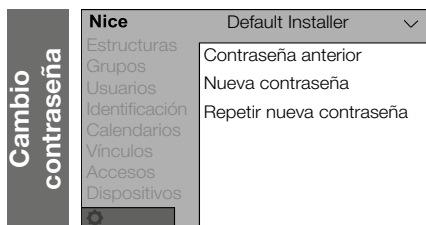
Gestión de grupos.  
 Es posible crear grupos de usuarios diferentes asociados a calendarios personalizados.  
 La exclusión del grupo de las funciones de antipass back es configurable en los detalles.  
 Para agilizar la instalación se ha creado un grupo predeterminado asociado al calendario "Allowed 24/7", que tiene permisos activos las 24 horas del día y los 7 días de la semana.



Importación de los usuarios de una lista contenida en un archivo csv adecuadamente formateado.  
 Creación de uno o más nuevos usuarios pertenecientes al mismo apartamento y gestión de los usuarios mediante la tecla "detalles".  
 A un nuevo usuario se puede asociar un nuevo identificador a partir de una lista existente o leyéndolo en la radio interna o el lector externo.  
 Después de seleccionar o leer el transmisor/dispositivo RfId se procede a asociar la acción al acceso (ej. apertura - acceso1).




Creación de un nuevo identificador mediante radio interna o lectores externos. Es posible importar los códigos de los transmisores leídos por el receptor OXI.  
 El transmisor o identificador RfId se puede asignar a un usuario y asociar a la acción del acceso deseado.  
 Los transmisores o identificadores RfId no asignados se visualizan en las listas "no asignados", con la posibilidad de configurarlos mediante la tecla "detalles".  
 La función "Generación radiomandos" permite crear una lista de transmisores con diferentes códigos.

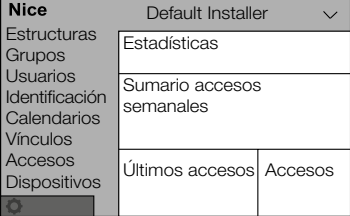
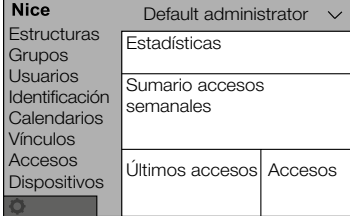


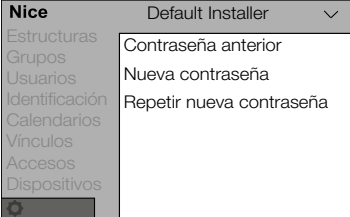
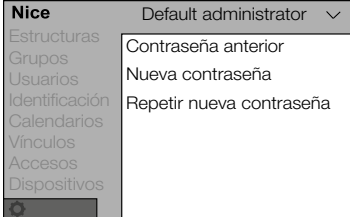
*Se recomienda crear un usuario llamado "#default" para utilizar las funciones de duplicación de los transmisores en las proximidades de la central y de las automatizaciones.*  
 Creación de un nuevo identificador mediante radio interna o lectores externos. Es posible importar los códigos de los transmisores leídos por el receptor OXI.  
 El transmisor o identificador RfId se puede asignar a un usuario y asociar a la acción del acceso deseado.  
 Los transmisores o identificadores RfId no asignados se visualizan en las listas "no asignados", con la posibilidad de configurarlos mediante la tecla "detalles".  
 La función "Generación radiomandos" permite crear una lista de transmisores con códigos crecientes.

## SEGURIDAD - INSTALADOR Y ADMINISTRADOR

Al primer acceso se recomienda cambiar la contraseña introduciendo una propia.  
El instalador y el administrador pueden tener sus propias contraseñas.

Login		Acceder como instalador o como administrador. Nombre usuario: installer o administrator Contraseña de fábrica: password
-------	---	---

Página Principal			Para acceder al menú de gestión de la contraseña poner el cursor en la palabra Default y pulsar. Se abre un menú desplegable; seleccionar <b>Cambio contraseña</b> .
------------------	---	---	---

Cambio contraseña			En la sección <b>Cambio contraseña</b> introducir la contraseña anterior, introducir la nueva e introducir nuevamente la nueva para confirmarla. Para memorizar la nueva contraseña pulsar la tecla <b>Actualizar</b> . La contraseña debe contener al menos 8 caracteres y no superar los 40.
-------------------	---	---	---

Para facilitar la memorización de la contraseña se recomienda anotarla en los espacios correspondientes.

<b>CONTRASEÑA INSTALADOR</b>

<b>CONTRASEÑA INSTALADOR</b>

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

El fabricante, NICE S.p.a., declara que el tipo de aparato ACNPS01 es conforme a la directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración de conformidad EU está disponible en la siguiente dirección Internet:

<http://www.niceforyou.com/es/soporte>