

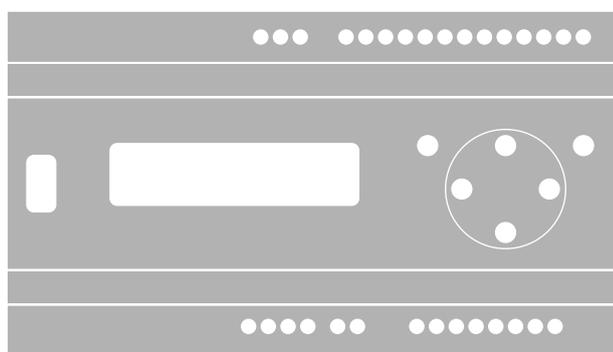
Nice

ACNPS01

IS0625A00MM_28-11-2017

IT

CE

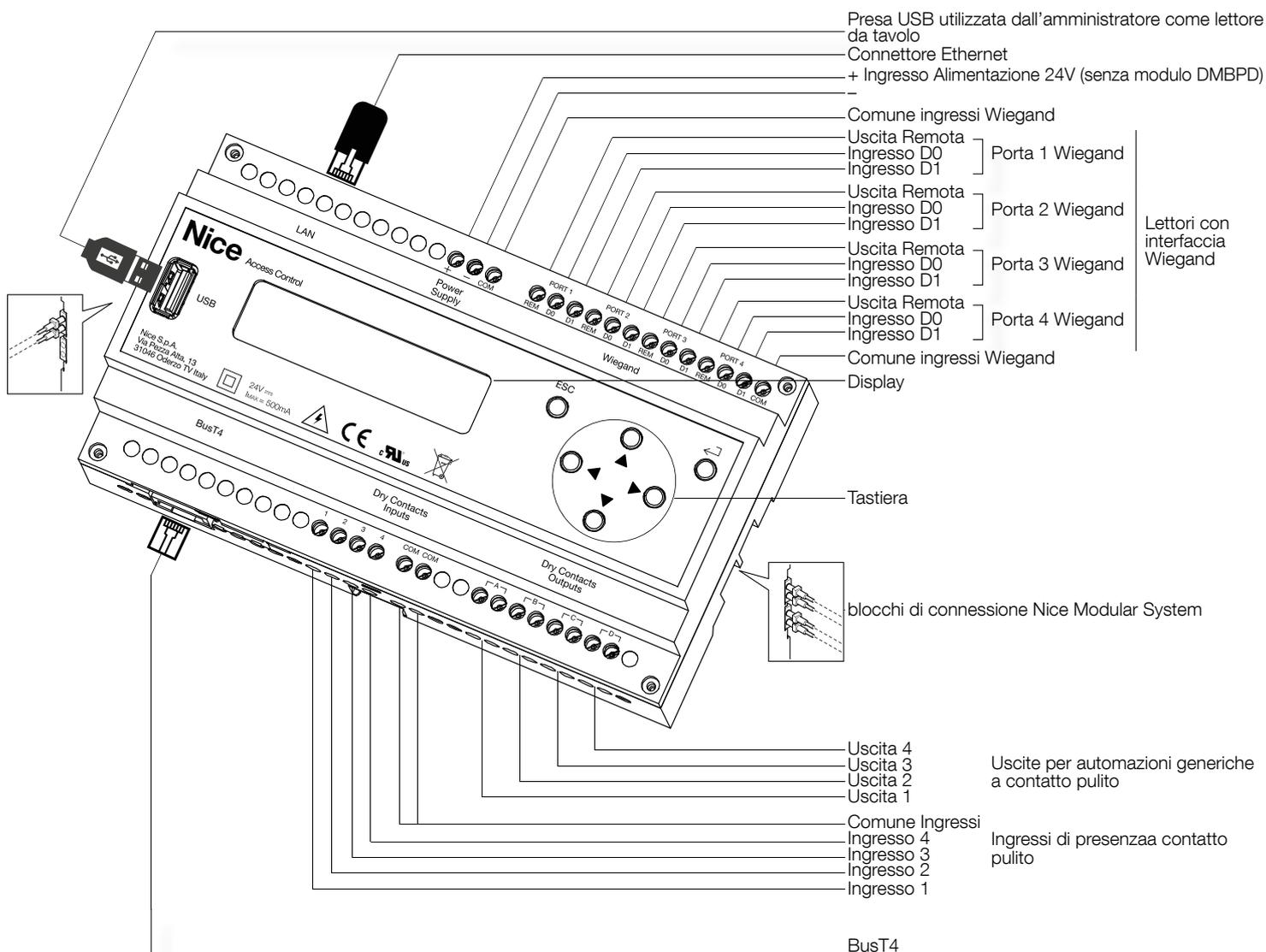


NicePass

IT - GUIDA RAPIDA

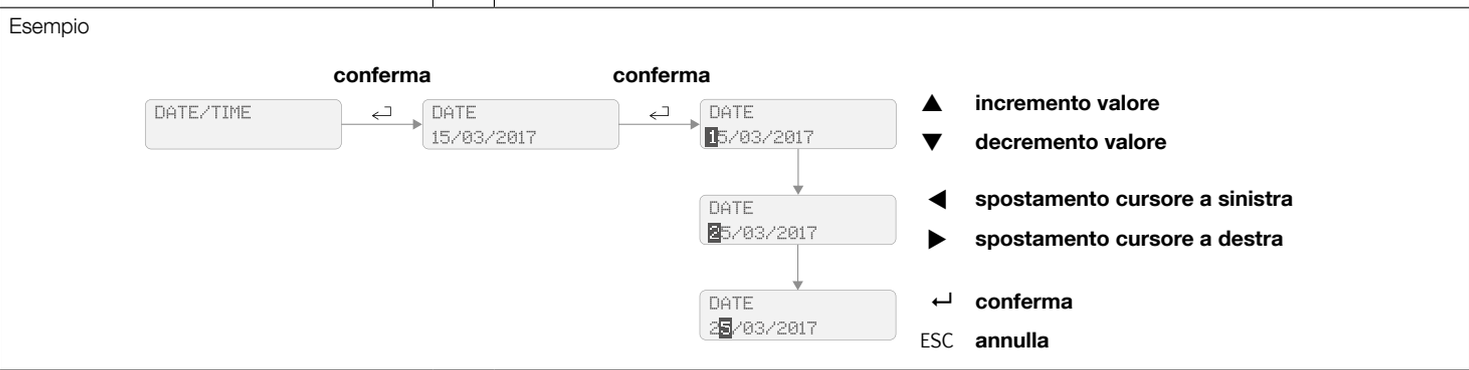
Nice

1 DESCRIZIONE PRODOTTO



2 TASTIERA E DISPLAY

TASTIERA	
	▲ incremento valore
	▼ decremento valore
	◀ spostamento cursore a sinistra
	▶ spostamento cursore a destra
	↵ conferma
	ESC annulla



DISPLAY - MENÙ PRINCIPALE



Se la centrale è connessa al PC o al router, nella seconda riga viene visualizzato l'indirizzo IP, diversamente viene visualizzato Offline.

Per entrare nel menu di configurazione: premere il tasto ← poi inserire il PIN numerico (di default è 12345 ed è modificabile da area web: entrare nel menu impostazioni > impostazioni di sistema > alla voce Hardware "PIN tastiera locale" modificare il campo).

Dopo l'inserimento corretto del PIN, sul display viene visualizzato PIN ok e l'accesso al menu di configurazione, se digitato il numero PIN errato viene visualizzato il messaggio invalid PIN.

3 INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI ELETTRICI MODULI

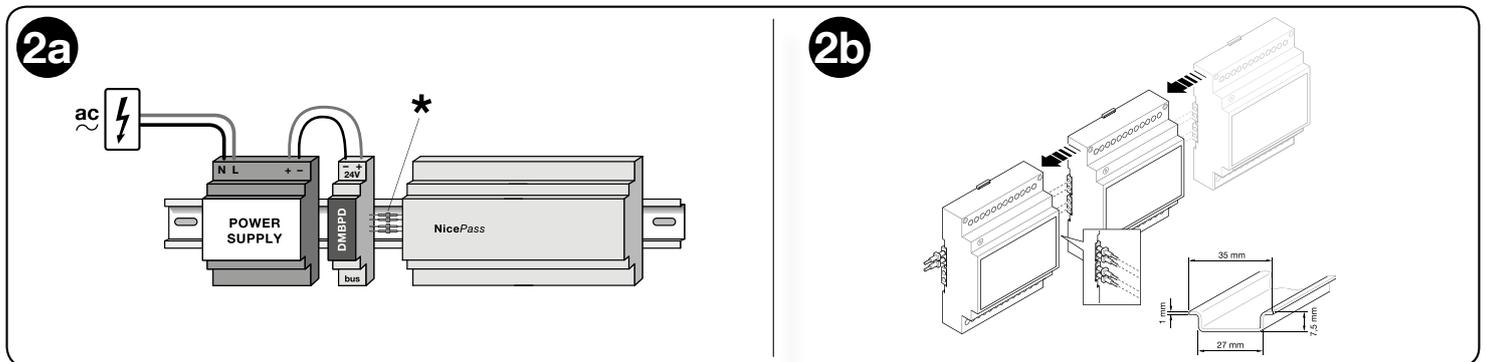
⚠ È necessario collegare i moduli tra loro, SOLO quando NON SONO alimentati.

Tutti i moduli previsti nel sistema "Nice Modular System" devono essere installati all'interno di un quadro elettrico, posizionati uno di seguito all'altro e agganciati su una o più guide DIN:

Per collegare l'alimentatore a 24V (min.15W) alla centrale, procedere come segue:

A) usando il sistema modulare (**fig. 2a**) con il modulo BMBPD (fare riferimento al rispettivo manuale istruzioni)

B) collegamento diretto dell'alimentatore ai morsetti (**fig. 2b**)

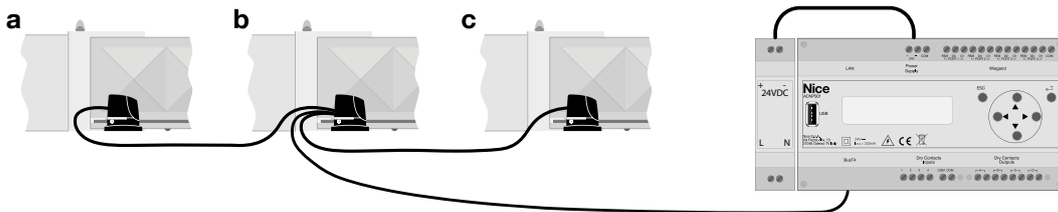


4 CONFIGURAZIONE DI OGNI SINGOLA AUTOMAZIONE

01. Configurare i ricevitori OXI usando il programmatore OBox, per attivare la funzione di "ripetizione su BusT4"

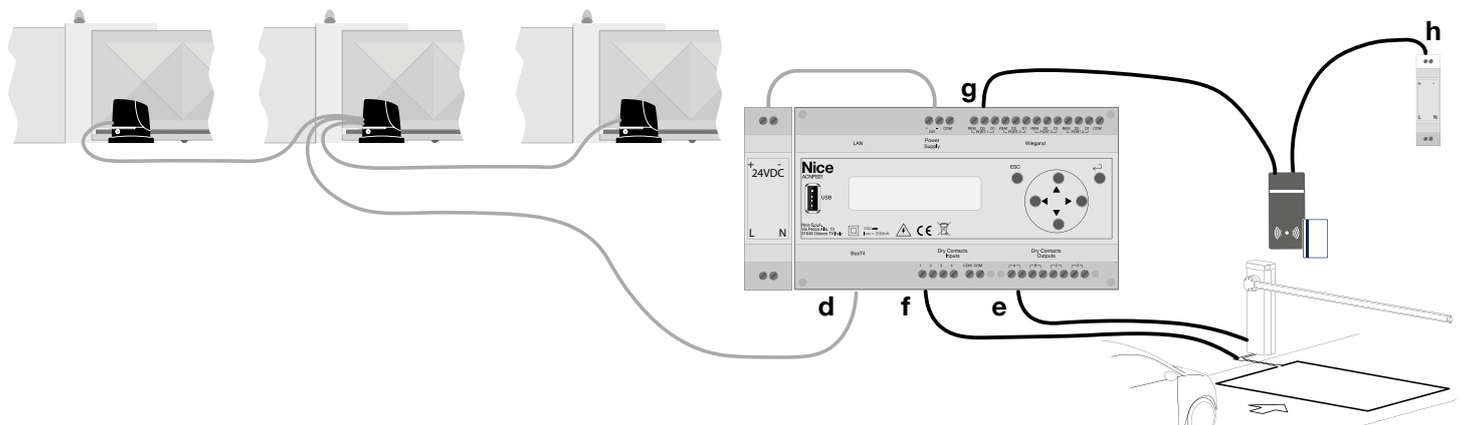


02. Configurare ogni singola automazione (**a, b, c**) usando il programmatore Oview, per impostare gli stessi indirizzi univoci sui motori e sui ricevitori OXI e attivare le funzioni della centrale "apertura condominiale" e "chiusura automatica"



03. Collegare le automazioni alla centrale controllo accessi (ACNPS01) tramite il BusT4 (**d**):

- Se si usano automazioni generiche, prive di BusT4, devono essere collegate alle 4 uscite a contatto pulito (**e**)
- Gli eventuali ingressi di presenza (spire magnetiche, fotocellule, contatti porta) usati per abilitare l'identificazione dell'utente devono essere collegati agli ingressi (**f**).
- I lettori ad interfaccia Wiegand, possono essere connessi agli ingressi (**g**) alimentati da un alimentatore ausiliario (**h**).



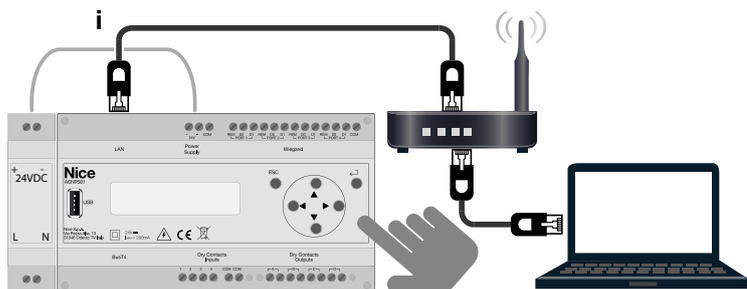
Per agevolare la fase d'installazione sono stati creati accessi preconfigurati e il trasmettitore configurato di Default come descritto nelle tabelle di seguito:

Tabella 1 - Configurazione varchi di Default						
Accesso	1	2	3	4	5	6
Porta Wiegand			1	2	3	4
Uscita			A	B	C	D
Ricevitore OXI BusT4	Ins.0 ind.2	Ins.1 ind.2				
Motore BusT4	Ins.0 ind.3	Ins.1 ind.3				

Tabella 2 - Associazioni trasmettitore di Default				
Tasto	1	2	3	4
Accesso	1	2	3	4



- 04.** Connettere la centrale al router **(i)** o direttamente alla porta Ethernet del PC **(l)** usando normale patch cord inseriti nella porta LAN.
- (i)** Prima di connettere la centrale al router accertarsi se:
- è configurata con indirizzo IP statico 192.168.1.100 (condizione di fabbrica) e accertarsi che nella rete l'indirizzo sia libero per evitare malfunzionamenti
 - se è configurata con indirizzo DHCP, è necessario verificare che sul router sia attivo il servizio DHCP, (assegnazione dinamica degli indirizzi IP); poi connettere il cavo ethernet e attendere che sul display compaia l'indirizzo IP assegnato
- (l)** Per accedere alla centrale connessa direttamente al PC, configurare la scheda di rete del PC impostando l'indirizzo TCIP/IPv4 nella stessa famiglia (per esempio: se l'indirizzo della centrale è 192.168.1.100 impostare l'indirizzo del PC 192.168.1.1) e stessa subnet mask (255.255.255.0).



5 CONFIGURAZIONE DELLA CENTRALE ACCESSI

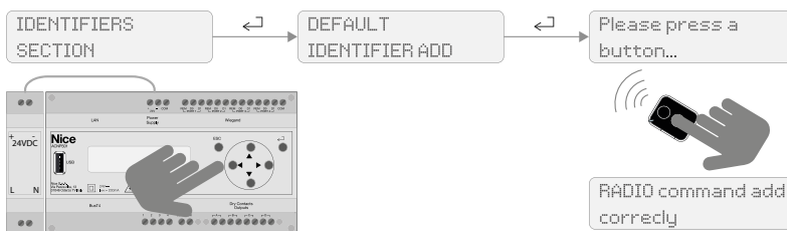
Il trasmettitore associato all'utente di Default viene chiamato "master": nome "#default" e cognome "default".

L'installatore può sostituire il trasmettitore master preconfigurato con indirizzo 1, con uno nuovo avente indirizzo personalizzato o di fabbrica usando la tastiera locale senza l'ausilio del PC.

01. Entrare nel menu di configurazione, identificatori "IDENTIFIERS SECTION" e selezionare "DEFAULT IDENTIFIER ADD"

02. Premere e rilasciare un tasto qualsiasi del nuovo trasmettitore e attendere il messaggio "RADIO command add correctly"

La procedura sostituirà il trasmettitore di Default esistente con il nuovo, attribuendo ai tasti le funzioni associate del vecchio trasmettitore.



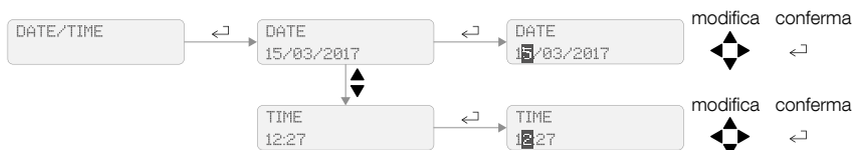
DATA E ORA

La data e ora possono essere impostate in modalità automatica o manuale.

Automatica:

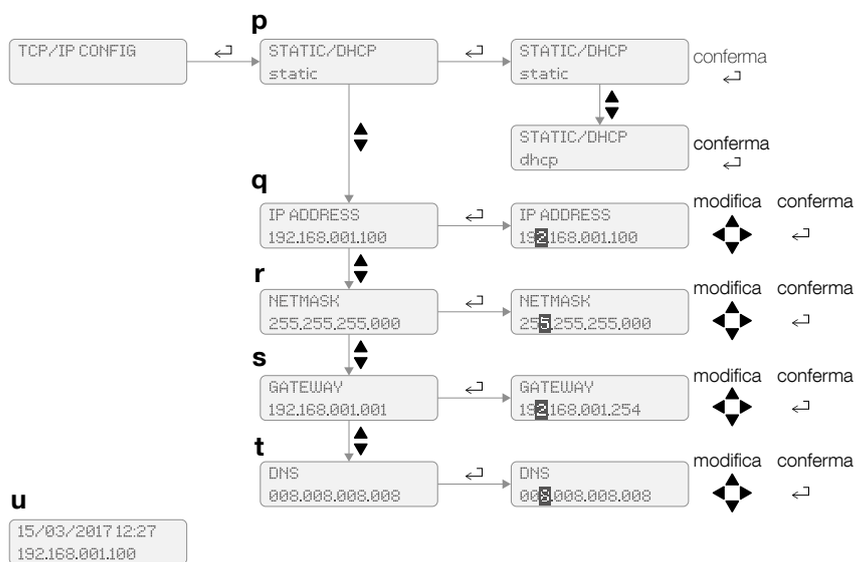
- Se connessa al router **(i)** e poi collegato ad internet, la "data e ora" vengono aggiornate automaticamente mediante il servizio NTP
- Se connessa al computer mediante la presa Ethernet **(l)**, modificare la "data e ora" tramite web server integrato collegandosi all'indirizzo IP che compare sul display locale (assicurarsi che la centrale e il computer siano nella stessa rete)

Manuale: da eseguire usando la tastiera locale.



RETE ETHERNET

- **(p)** Configurazione della centrale con indirizzo IP statico (STATIC) o dinamico (DHCP). Default: STATIC
Se configurato in DHCP l'indirizzo ottenuto verrà visualizzato sul display mentre se statico configurare i seguenti punti:
- **(q)** Configurazione dell'indirizzo IP della centrale. Default: 192.168.1.100.
- **(r)** Configurazione della NETMASK della centrale. Default: 255.255.255.0.
- **(s)** Immissione indirizzo del router (gateway) connesso alla centrale. Default: 192.168.1.254
- **(t)** Configurazione indirizzo del servizio DNS. Default: 8.8.8.8.
- **(u)** Completata la configurazione della rete LAN, sul display comparirà l'indirizzo IP.
Lanciare il proprio browser ed inserire nella barra degli indirizzi l'IP della centrale (es. 192.168.1.100)
Accedere all'area web come utente amministratore (administrator) o installatore (installer). La password di default dei due profili è "password"

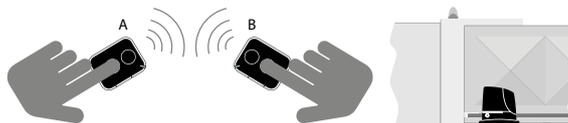


6 MEMORIZZAZIONE DI UN NUOVO TRASMETTITORE

Prima di procedere alla memorizzazione di nuovi trasmettitori, verificare che i tasti del trasmettitore master siano associati correttamente: vedere tabella 2 e successive modifiche eseguite tramite PC.

Duplicare il trasmettitore master con procedura da eseguire nelle immediate vicinanze delle automazioni

01. Premere e rilasciare 3 volte il tasto del trasmettitore master (A)
02. Premere e rilasciare 3 volte il tasto del trasmettitore nuovo (B)
03. Premere e rilasciare 3 volte il tasto del trasmettitore master (A)
04. Premere e rilasciare 3 volte il tasto del trasmettitore nuovo (B)



Note: - La procedura si conclude entro 30 sec. - È importante che non si verifichino letture di altri trasmettitori durante le sequenze di duplicazione, perchè l'intera procedura non si concluderebbe correttamente.

Duplicare il trasmettitore master con procedura da eseguire lontano dalle automazioni

01. Tenere vicini fra loro i due trasmettitori, il master (A) e nuovo (B)
02. Sul nuovo (B) mantenere premuto un tasto qualsiasi fino a quando si accende il led del master (A) e poi rilasciare il tasto
03. Sul master (A) mantenere premuto un tasto qualsiasi fino a quando si accende il led del nuovo (B) e poi rilasciare il tasto (il led si spegne segnalando il termine della procedura e l'avvenuto trasferimento del codice di abilitazione)



Fare riferimento alla procedura "E - memorizzazione tramite il Codice di ABILITAZIONE (tra due trasmettitori)" del manuale istruzioni Era One

Inserimento di un nuovo trasmettitore da locale

La centrale provvede ad associare il nuovo trasmettitore ad un nuovo utente, che avrà le credenziali dell'utente di default.

01. Selezionare il menu "IDENTIFIERS SECTION" e selezionare la voce "NEW IDENTIFIERS ADD", poi premere e rilasciare un tasto qualsiasi del trasmettitore

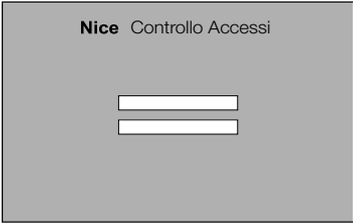
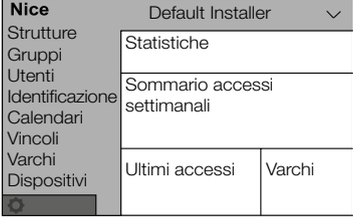
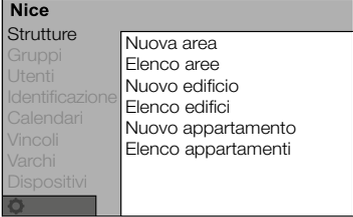
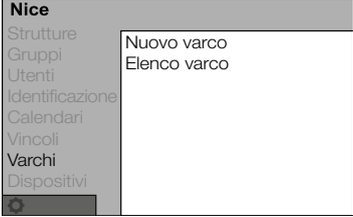
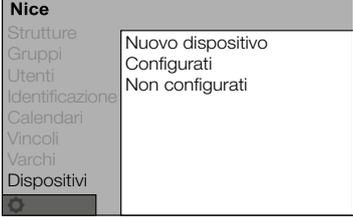
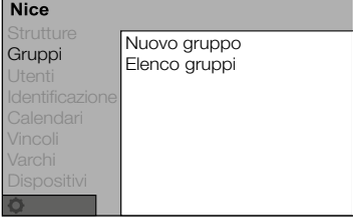
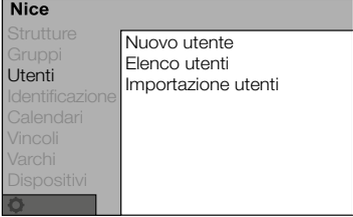
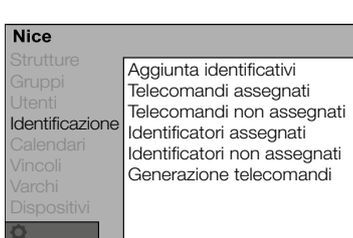


Inserimento di un nuovo trasmettitore da remoto mediante una centrale controllo accessi usata come lettore da tavolo

01. Connettere la centrale al computer con l'apposito cavo USB (cavo USB-A maschio USB-A maschio non in dotazione)
02. Lanciare il browser all'indirizzo http... digitando l'indirizzo della centrale remota
03. Selezionare il menu "Aggiunta identificatori" e selezionare il campo codice
04. Premere un tasto del trasmettitore e verificare che il codice venga riportato correttamente nel campo codice e seguire le istruzioni a monitor per terminare la procedura.



AREA WEB - INSTALLATORE

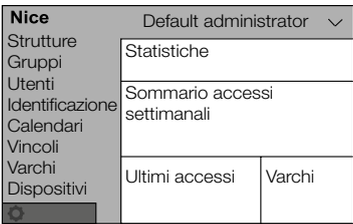
Login		<p>Nome utente: installer Password di default: password La password può essere modificata nel menu "cambio password"</p>
Pagina Principale		<p>Menu di configurazione e gestione della centrale controllo accessi Statistiche utenti e accessi eseguiti Grafico degli accessi settimanali Elenco ultimi accessi Varchi: pulsanti di aperture e chiusura manuale  configurazione Hardware, backup e aggiornamento software</p>
Strutture		<p>Creazione di una o più Aree, Edifici e appartamenti. Area: permette di creare una o più aree e gestite da lettori di riconoscimento. Edificio: creazione e inserimento dei dati degli edifici. Appartamento: creazione e assegnazione al relativo Edificio. Per velocizzare l'installazione è stato creato un Default per ogni Area, Edificio e Appartamento.</p>
Varchi		<p>Creazione dei varchi in base alle automazioni presenti nell'area e nell'edificio. Al varco vanno deniti: l'area di appartenenza e la direzione Per velocizzare il lavoro dell'installatore sono stati creati i varchi di default (vedere tabella 1). I primi quattro varchi sono stati creati per collegare automazioni generiche, mentre il quinto ha associato le automazioni su BusT4. Nota: non ci sono limitazioni di varchi se vengono usate automazioni Nice su BusT4.</p>
Dispositivi		<p>Associazione dei dispositivi (sensori, motori, ricevitori, ecc.) ai varchi. Le automazioni collegate al BusT4 vanno riconosciute, premendo il tasto RICERCA nella lista dei dispositivi da configurare per poi essere inclusi nel varco desiderato. Per un corretto funzionamento, i dispositivi di riconoscimento con interfaccia wiegand, gli ingressi e le uscite a contatto pulito devono essere associati al relativo varco.</p>
Gruppi		<p>Gestione gruppi. È possibile creare gruppi di utenti diversi e associati a calendari personalizzati. L'esclusione del gruppo dalle funzioni di antipass back è impostabile nei dettagli. Per velocizzare il lavoro dell'installatore è stato creato un gruppo di default associato al calendario "Allowed 24/7" che ha permessi 24 ore su 24 e 7 giorni su 7.</p>
Utenti		<p>Importazione degli utenti da una lista contenuta su un file csv opportunamente formattato. Creazione di un nuovo utente o più, appartenenti allo stesso appartamento e gestione degli utenti mediante il pulsante i "dettagli". Ad un nuovo utente può essere associato un nuovo identificatore da una lista esistente oppure leggendolo dalla radio interna o lettore esterno. Dopo aver selezionato o letto il trasmettitore/dispositivo RfId si procede ad associare l'azione al varco (es. apertura - varco1).</p>
Identificazione		<p><i>Si consiglia di creare un utente chiamato "#default" per poter usufruire delle funzionalità di duplicazione dei trasmettitori sia in prossimità della centrale che nelle vicinanze delle automazioni.</i> Creazione di un nuovo identificatore mediante radio interna o lettori esterni. È possibile anche importare i codici dei trasmettitori letti dal ricevitore OXI. Il trasmettitore o identificatore RfId ha la possibilità di essere assegnato ad un utente e associato alla azione del varco desiderato. I trasmettitori o identificatori RfId non assegnati verranno visualizzati nelle liste "non assegnati" e con la possibilità di configurarli mediante il pulsante i "dettagli". La funzione "Generazione radiocomandi" permette di creare una lista di trasmettitori con codici crescenti.</p>

Login



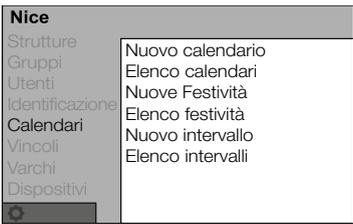
Nome utente: administrator
 Password di default: password
 La password può essere modificata nel menu "cambio password"

Pagina Principale



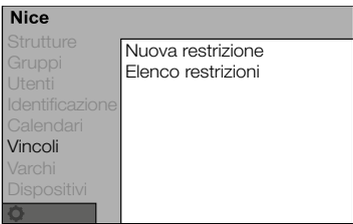
Menu di configurazione e gestione della centrale controllo accessi
 Statistiche utenti e accessi eseguiti
 Grafico degli accessi settimanali
 Elenco ultimi accessi
 Varchi: Pulsanti di aperture e chiusura manuale configurazione Hardware, backup e aggiornamento software

Calendari



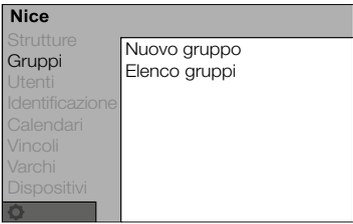
Creazione di calendari settimanali suddivisi per ore al fine di gestire i permessi applicati ai gruppi di utenti.
 Gestione delle festività.
 Intervallo definisce un periodo di tempo con immissione della data e ora di inizio e fine.
 I permessi del calendario di default "Allowed 24/7" sono 24 ore su 24 e 7 giorni su 7.

Vincoli



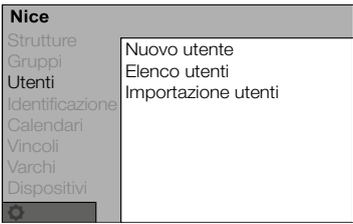
Creazione di un periodo straordinario di tempo.
 La restrizione può essere applicata ad una area, edificio, appartamento, varco, dispositivo o ad un gruppo e vengono definite data e ora di inizio e di fine.

Gruppi



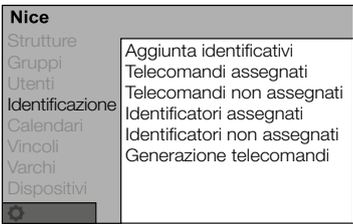
Gestione gruppi.
 È possibile creare gruppi di utenti diversi associati a calendari personalizzati.
 L'esclusione del gruppo dalle funzioni di antipass back è impostabile nei dettagli.
 Per velocizzare l'installatore è stato creato un gruppo di default associato al calendario "Allowed 24/7" che ha permessi 24 ore su 24 e 7 giorni su 7.

Utenti



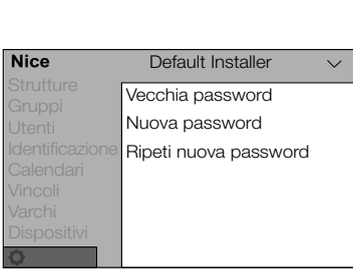
Importazione degli utenti da una lista contenuta su un file csv opportunamente formattato.
 Creazione di un nuovo utente o più, appartenenti allo stesso appartamento e gestione degli utenti mediante il pulsante i "dettagli".
 Ad un nuovo utente può essere associato un nuovo identificatore da una lista esistente oppure leggendolo dalla radio interna o lettore esterno.
 Dopo aver selezionato o letto il trasmettitore/dispositivo RfId si procede ad associare l'azione al varco (es. apertura - varco1).

Identificatori



Creazione di un nuovo identificatore mediante radio interna o lettori esterni. È possibile anche importare i codici dei trasmettitori letti dal ricevitore OXI.
 Il trasmettitore o identificatore RfId ha la possibilità di essere assegnato ad un utente e associato alla azione del varco desiderato.
 I trasmettitori o identificatori RfId non assegnati verranno visualizzati nelle liste "non assegnati" e con la possibilità di configurarli mediante il pulsante i "dettagli".
 La funzione "Generazione radiocomandi" permette di creare una lista di trasmettitori con codici diversi.

Cambio password

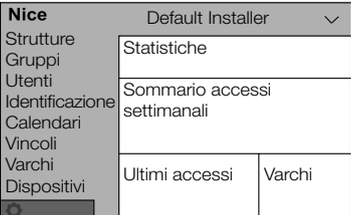
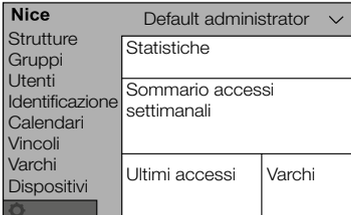


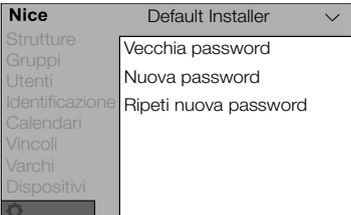
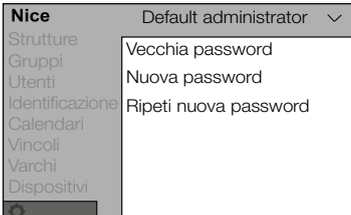
Si consiglia di creare un utente chiamato "#default" per poter usufruire delle funzionalità di duplicazione dei trasmettitori sia in prossimità della centrale che nelle vicinanze delle automazioni.
 Creazione di un nuovo identificatore mediante radio interna o lettori esterni. È possibile anche importare i codici dei trasmettitori letti dal ricevitore OXI.
 Il trasmettitore o identificatore RfId ha la possibilità di essere assegnato ad un utente e associato alla azione del varco desiderato.
 I trasmettitori o identificatori RfId non assegnati verranno visualizzati nelle liste "non assegnati" e con la possibilità di configurarli mediante il pulsante i "dettagli".
 La funzione "Generazione radiocomandi" permette di creare una lista di trasmettitori con codici crescenti.

SICUREZZA - INSTALLATORE e AMMINISTRATORE

Al primo accesso si consiglia vivamente di cambiare la password, inserendone una propria. Inoltre sia l'installatore che l'amministratore possono gestire la propria password.

Login		Accedere come installatore o amministratore Nome utente: installer o administrator Password di default: password
-------	---	--

Pagina Principale			Per accedere al menu di gestione password posizionare il cursore nella parola Default e premere. Si aprirà un menù a tendina e selezionare Cambio password .
-------------------	---	---	--

Cambio password			Nella sezione Cambio password inserire la vecchia password, digitare quella nuova e inserirla nuovamente per darne conferma. Per memorizzare la nuova password premere il pulsante Aggiorna . La password deve contenere almeno 8 caratteri e non superare i 40.
-----------------	---	---	---

Per una facile memorizzazione delle password si consiglia di annotarle negli appositi spazi.

PASSWORD INSTALLATORE

PASSWORD AMMINISTRATORE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Il fabbricante, NICE S.p.a., dichiara che il di tipo di apparecchiatura ACNPS01 é conforme alla direttiva 2014/53/EU.

Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo internet:

<http://www.niceforyou.com/it/supporto>