



Nice Pass

la soluzione
semplice per
**controllo
accessi**

Nice

Modulo DIN per il controllo degli accessi dotato di uscita BusT4, 4 porte Wiegand, 4 ingressi dry contact usati come contatti di input e 4 usati come contatti di output, porta ethernet.

Nice Pass è il controllo accessi pensato per la gestione di edifici con più ingressi come condomini, spazi commerciali e spazi pubblici.

Nice Pass permette all'utente amministratore di visualizzare in qualsiasi momento le persone presenti all'interno dell'edificio, la data e l'ora di ciascun ingresso o uscita, gli accessi confermati e quelli negati, e lo stato di ciascuna automazione associata. Inoltre, se necessario, l'amministratore di sistema può bloccare uno o più utenti, impedendo loro di accedere all'edificio o all'area.

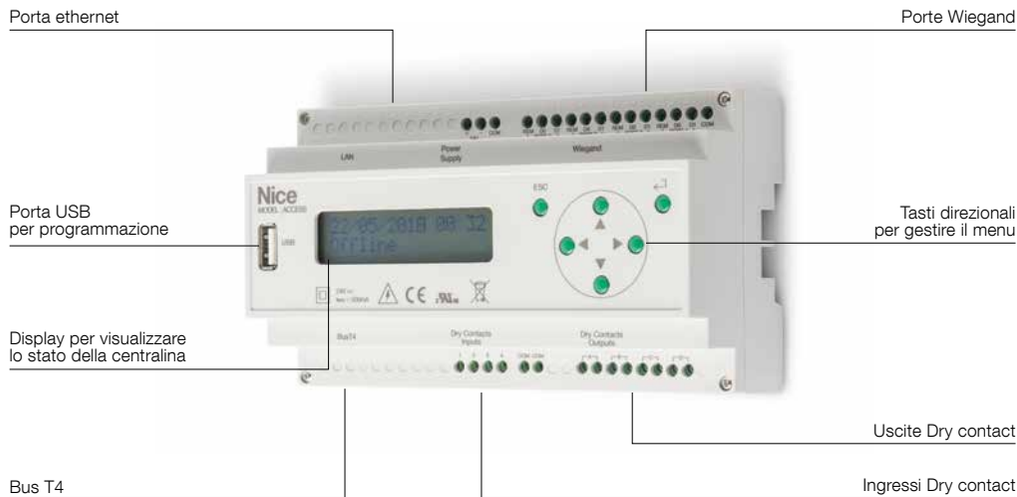
Il sistema ha dei **settaggi predefiniti che ne permettono l'utilizzo immediato nel caso di adozione della configurazioni standard.** Se necessario, può essere programmato.

Programmazione evoluta

Il sistema può essere programmato mediante l'utilizzo di un qualunque browser Web (Chrome, Explorer, Firefox, ecc.). Permette di collegare prodotti dotati di tecnologie differenti, come RFID, Radio 433/868MHz, ingressi a contatto pulito e BusT4. L'uscita BusT4 consente di gestire numerose automazioni Nice, mentre le porte Wiegand permettono di collegare dispositivi di terze parti. Fino a 2000 canali radio memorizzabili.

Gestione avanzata

Accedendo all'area web è possibile definire aree, edifici e appartamenti, fissare i vincoli e le autorizzazioni di accesso degli utenti, definire i varchi e i dispositivi che saranno utilizzati. Fornisce inoltre informazioni utili come utenti attivi, non attivi e in loco, numero di accessi, accessi permessi/non permessi, generalità degli utenti che hanno avuto accesso all'area controllata, data e ora di avvenuto accesso e varco utilizzato.

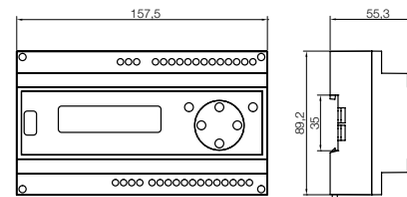


Codice	Descrizione	Certificazioni	Pz. Conf
ACNPS01	Modulo din per il controllo accessi NicePass	CE	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	ACNPS01
DATI ELETTRICI	
ALIMENTAZIONE (Vdc)	24
ASSORBIMENTO (A)	200mA MAX
RICEVITORE RADIO	
FREQUENZA (MHz)	433.92
CODIFICA	52 bit ROLLING CODE FLOR
PORTATA DEL RICEVITORE LOCALE	3m MAX
LUNGHEZZA CAVI SEGNALI (INPUT, OUTPUT, WIEGAND)	300m MAX
UTENTI	5000 MAX
LOG	100.000 MAX
USCITE	
USCITE	250Vac 10A MAX
INGRESSI	DRY CONTACT
PORTA ETHERNET	10/100Mbps
CARATTERISTICHE	
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	20
TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C Min/Max)	0 °C ÷ +40°C
DIMENSIONI (mm)	157,5 x 89,2 x 55,3
PESO (g)	400

DIMENSIONI



Gestione semplice via web

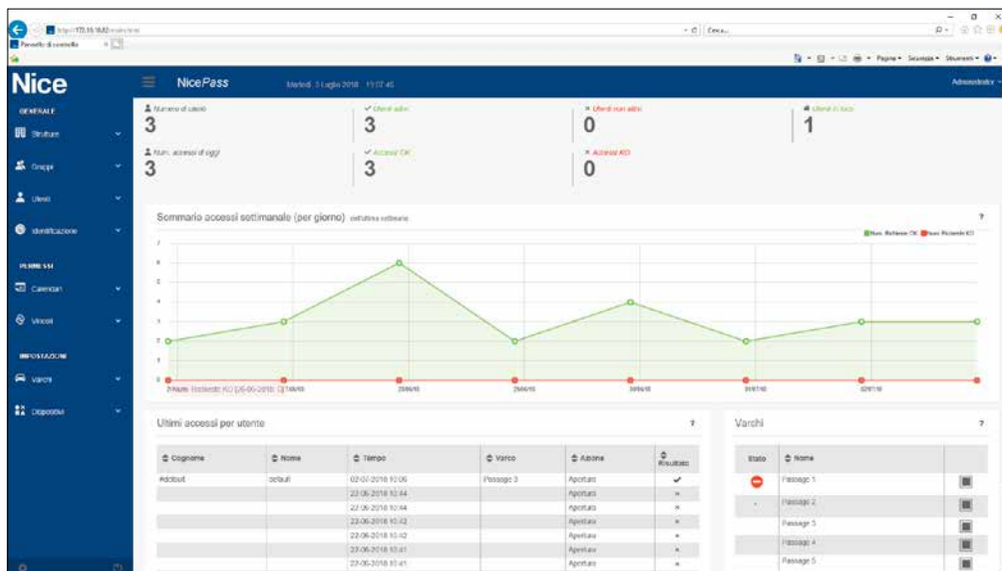
Interfaccia utente completa ed intuitiva

Nice Pass integra una piattaforma web a cui l'amministratore può accedere comodamente da pc o da altri dispositivi mobili, in locale e da remoto. All'interno si visualizzano le informazioni dettagliate inerenti gli accessi, gli utenti e le automazioni associate. L'amministratore può, in qualsiasi momento, modificare le impostazioni del sistema.



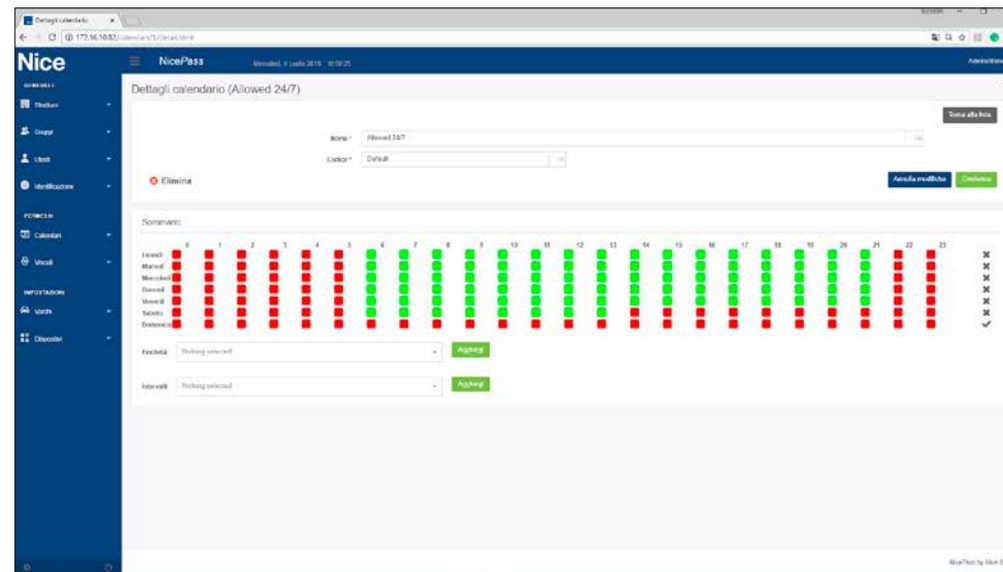
1. Il cruscotto principale visualizzato in home page fornisce all'amministratore una statistica sul numero di utenti e il numero di accessi avvenuti in un arco temporale.

Il sistema permette anche di conoscere gli utenti e i rispettivi orari di accesso.

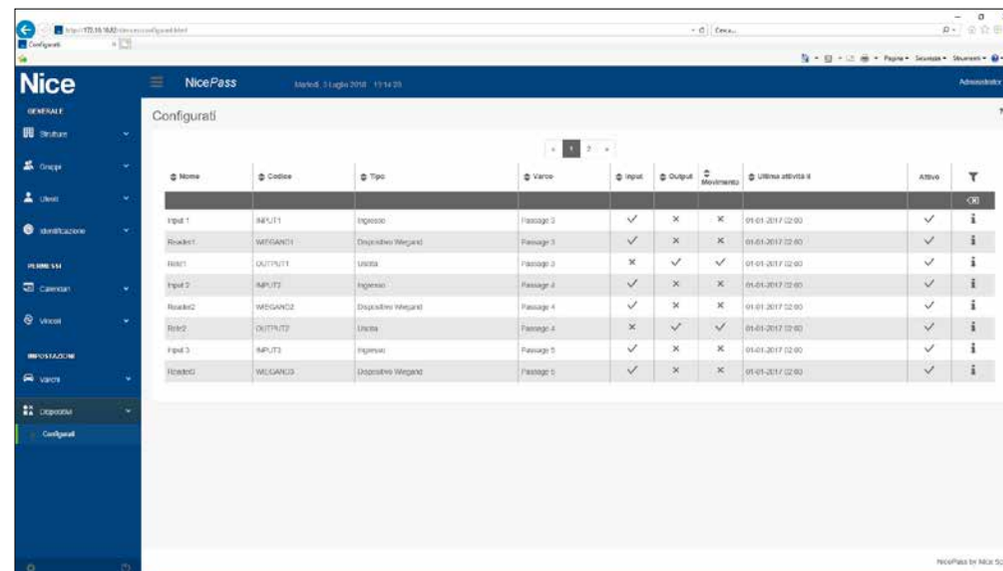


2. La gestione del calendario permette la restrizione degli accessi a livello di utente o gruppo di utenti in funzione di un calendario predefinito.

L'amministratore può per esempio impedire l'accesso ad un gruppo di utenti durante i giorni festivi, oppure di creare calendari ad hoc.



3. L'amministratore può configurare completamente l'architettura del sistema, selezionando in modo semplice input ed output, abbinando i dispositivi e creando delle aree.



NicePass, esempio residenziale

Gestione degli accessi e dei telecomandi in ambito condominiale, tipica situazione in cui sono presenti più automazioni e un numero considerevole di persone che accedono alle aree comuni e alle aree private a seconda del loro profilo.

Gestione efficace

L'adozione di NicePass rende possibile per l'amministratore di condominio o per il portiere una gestione semplice ed immediata degli accessi: può agevolmente concedere o revocare l'accesso ad uno o più utenti e ai dispositivi di comando ad essi collegati, così come raggrupparli in base al loro profilo, come condòmini, addetti alla manutenzione e ospiti. Per ognuno di questi differenti livelli di aggregazione, è possibile creare restrizioni di carattere spaziale o temporale.

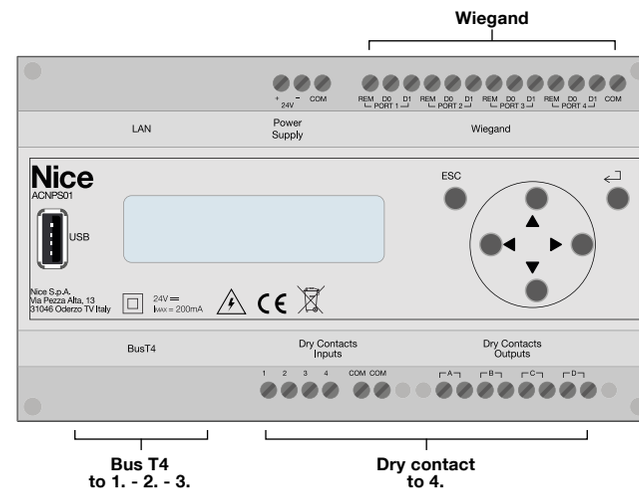
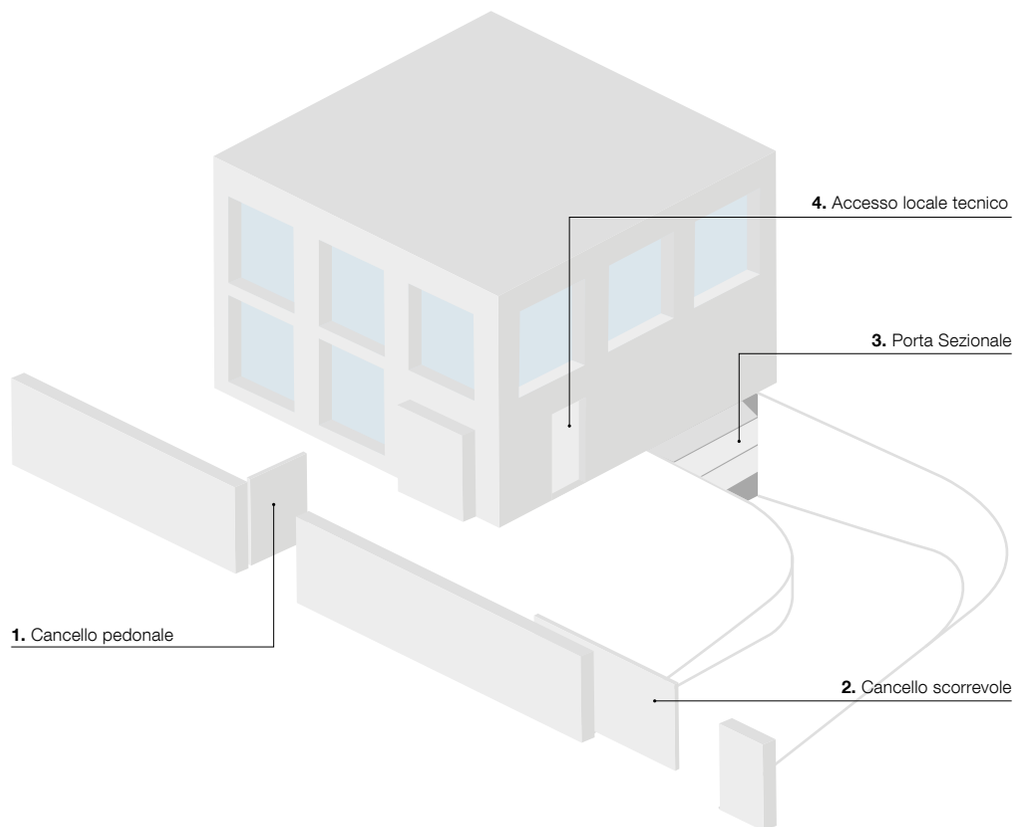


TABELLA ESEMPLIFICATIVA GESTIONE UTENZE

GRUPPO	UTENTE	1. CANCELLO PEDONALE	2. CANCELLO SCORREVOLE	3. PORTA DA GARAGE	4. LOCALE TECNICO
MANUTENTORI	Giardiniere	Feriale 09:00 - 13:00			-
	Idrraulico	07:00 - 23:00	-	-	07:00 - 23:00
	Elettricista	07:00 - 23:00	-	-	07:00 - 23:00
CONDOMINI	Appartamento 1	24/7			
	Appartamento 2	24/7			
	Appartamento 3	24/7			
	Appartamento 4	24/7			

Nice per ogni esigenza

Per cancelli a battente



Toona

Per ante fino a 3* m, 5 m e 7 m.
Disponibile anche in versione Hi-Speed.

Wingo

Per ante fino a 2* m e 3.5* m.
Disponibile anche in versione Hi-Speed.

Oltre 1824

Per ante fino a 100 kg e 1.8 m.
Installabile all'interno dei profili dell'anta del cancello o dentro colonne anche molto sottili.

Per cancelli a battente, installazioni versatili a braccio articolato



Hyke

Per ante fino a 3.5* m.
Disponibile anche in versione Hi-Speed.

Walky*

Per ante fino a 1.8 m.

Hopp*

Per ante fino a 2.4 m.

Per cancelli a battente, discreta installazione interrata



S-Fab*

Per ante fino a 2.3 m, ultra compatto.

M-Fab

Per ante fino a 3 m.
Disponibile anche in versione Hi-Speed.

L-Fab

Per ante fino a 4 m.
Disponibile anche in versione Hi-Speed.

Big-Fab

Per ante fino a 5 m.

Per cancelli scorrevoli, installazioni robuste e potenti



Robus

Fino a 400* kg, 600* kg e 1000 kg.
Disponibile anche in versione Hi-Speed.

Run

Fino a 1500 kg, 1800 kg e 2500 kg.
Disponibile anche in versione Hi-Speed.

Naked Sliding 400

Fino a 400 kg e 6 m.
Installabile dentro piccole colonne.

Slight*

Fino a 400 kg e 6 m.

Per porte da garage sezionali e basculanti



Spy*

Per porte sezionali fino a 12.5 m² e porte basculanti fino a 14 m².
Disponibile anche in versione Hi-Speed.



Spinbus*

Per porte sezionali fino a 17.5 m² e porte basculanti fino a 14.7 m².

Per porte da garage basculanti



Ten*

Per porte debordanti e non debordanti fino a 9 m².

Per porte da garage sezionali



Soon

Fino a 20 m².



Sumo

Anche per porte scorrevoli a due ante fino a 35 m².

Per serrande bilanciate



Giro

Fino a 170 kg e 340 kg.

* Disponibile anche in soluzione in Kit completa

Sistemi di comando



Era Inti

Alla moda, 1 e 2 canali, disponibili in 6 colori diversi.



Era One

Facile e maneggevole, 1, 2, 4 e 9 canali, ideale per la gestione di sistemi multiuso.



Era Keypad

Selettore digitale 12 tasti, anche con tecnologia di collegamento Nice BlueBUS, disponibile in versione da incasso.

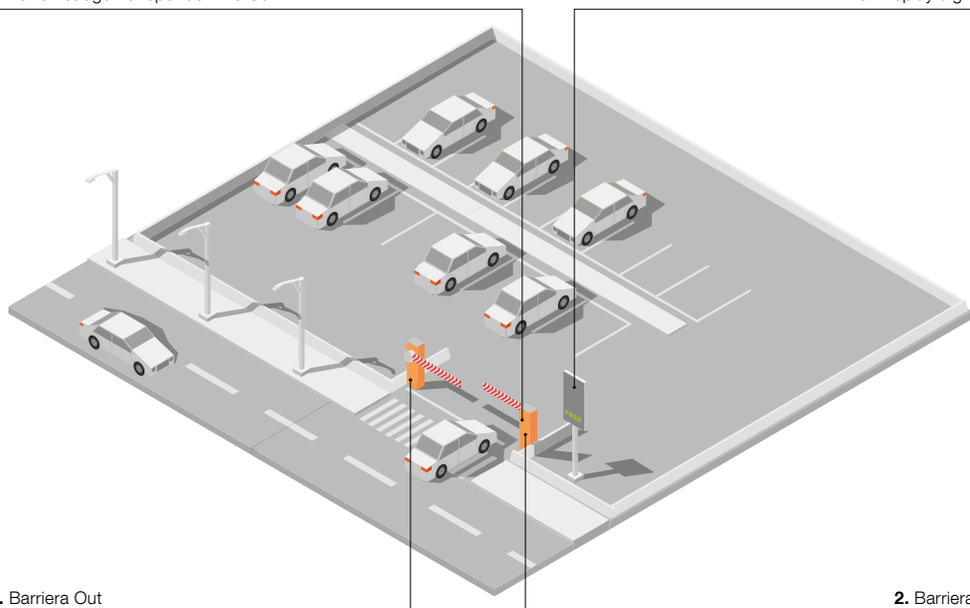
NicePass, esempio parking

Gestione delle automazioni che delimitano un'area di parcheggio e dei dispositivi di accesso in un parcheggio privato o aziendale.

Nice Pass permette all'utente amministratore di restringere l'accesso ad un parcheggio ai soli utenti abilitati, in base ai criteri di accesso definiti a livello di utente o di gruppo di appartenenza. Registra la data e l'ora di ciascun ingresso o uscita.

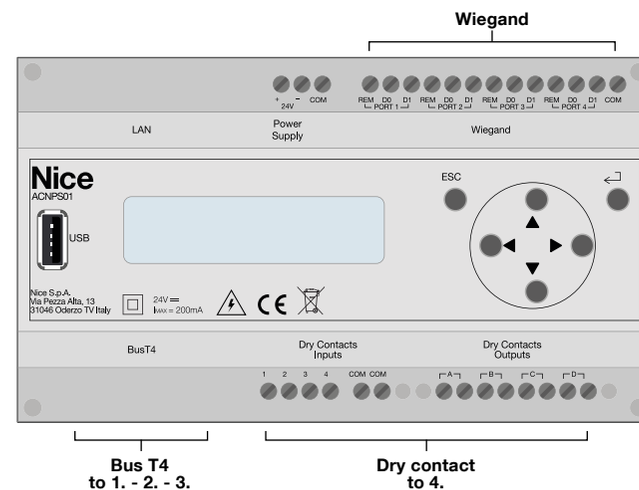
4. Lettori badge transponder In e Out

3. Display digitale



1. Barriera Out

2. Barriera In



Bus T4 to 1. - 2. - 3.

Dry contact to 4.

TABELLA ESEMPLIFICATIVA GESTIONE UTENZE

GRUPPO	UTENTE	ACCESSO AL PARCHEGGIO
DIPENDENTI	Turno mattina	05:00 - 15:00
	Turno pomeridiano	13:00 - 23:00
	Turno notte	21:00 - 07:00
ADDETTI SICUREZZA	Sorveglianza	24/7

Nice per ogni esigenza

Sistemi alzabarriera



S-Bar
per aste fino a 4 m.



M-Bar
per aste da 3 a 7 m.



L-Bar
per aste da 7 a 9 m.

Accessori per completare la tua automazione



XBA6
Luce semaforica
Integrabile nel coperchio.



xBA13
Gomma paracolpi
da 1 m.



XBA4/6/18
Luci di segnalazione con
fissaggio ad innesto su
lato superiore o inferiore
dell'asta.
Lunghezza 4, 6, 8 m.



XBA11
Snodo per aste XBA15
(da 1950 mm
a 2400 mm).



WA13
Rastrelliera in alluminio 2 m.



WA11
Appoggio regolabile per aste.

Sistemi di comando



Era One
Facile e maneggevole.
1, 2, 4 e 9 canali, ideale per la
gestione di sistemi multiuso.



Era Inti
Alla moda, 1 e 2 canali, disponibili
in 6 colori diversi.

Accessori per completare la tua automazione



Era Transponder Reader
Lettore di prossimità per tessere
e badge a transponder
con programmazione
personalizzata.



Era photocells Medium
Fotocellule sincronizzate anche
in versione antieffrazione e
orientabile, ideale per gli impianti
più diffusi.

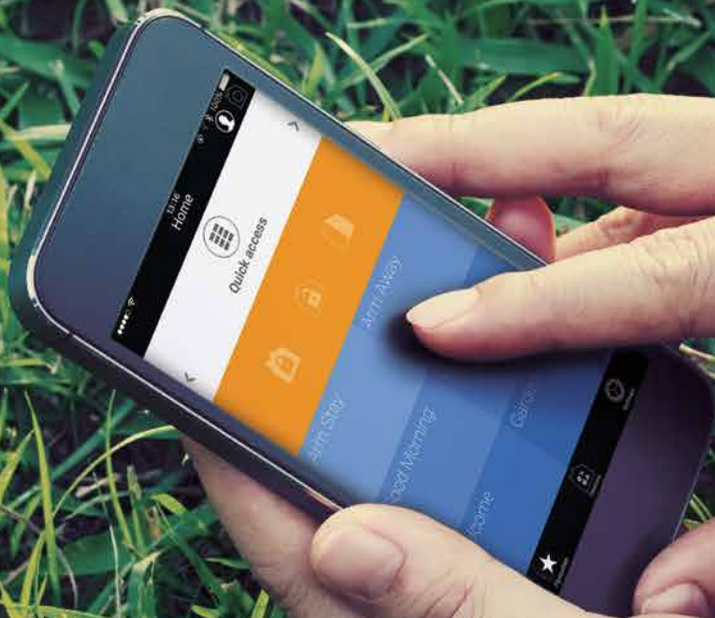


Era photocells Large
Fotocellule sincronizzate,
orientabili, anche in versione da
incasso con sporgenza di 9 mm,
ideale per installazioni
a scomparsa.



Era Post
Colonnine da esterno in alluminio
per fotocellule, selettori e lettori
di prossimità con altezza
di 500 mm e 1000 mm.

Technology as simple as a gesture



Nice, easy solutions for Home and Building.

Sistemi di automazione e di comando per cancelli, porte da garage, tende, tapparelle e sistemi di allarme, gestiti in modo integrato attraverso interfacce intelligenti e intuitive: soluzioni pratiche, funzionali ed eleganti per vivere al meglio ogni spazio.

Nice

Nice SpA
Oderzo TV Italy

www.niceforyou.com



NiceLoveEarth

Nice cares for the environment.
Using natural paper it avoids excessive
use of raw materials and forest exploitation.
Waste is reduced, energy is saved and
climate quality is improved.

I nostri prodotti e le nostre tecnologie
sono protette con brevetti, modelli di design
e marchi. Qualsiasi violazione sarà
perseguita legalmente.