

Nice

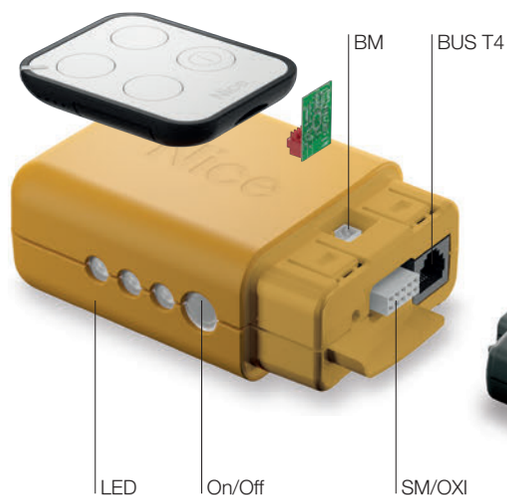
Pro-View

Interfaccia multifunzione

NEW

BiDi

Prodotto disponibile dal 2020



La nuova interfaccia Pro-View si connette alle centrali Nice attraverso BUS T4 e grazie all'App MyNice Pro permette l'installazione e la configurazione da smartphone dei sistemi di automazione Nice.

Avanzato:

L'interfaccia racchiude le funzioni dei tradizionali strumenti O-View e OBox ed è inoltre dotata di lettori RFID e NFC. Grazie al protocollo bidirezionale Nice, è possibile accedere e programmare i nuovi ricevitori e trasmettitori bidirezionali Nice.

Collegando l'interfaccia alla centrale di comando dell'automazione, il professionista può effettuare la configurazione tramite l'App MyNice Pro direttamente dal suo smartphone.

Pro-View nasce per offrire al professionista uno strumento di nuova generazione che gli consente di operare in comodità agevolando anche la gestione delle operazioni di installazione. Grazie alle molteplici funzionalità semplifica il lavoro dell'installatore.

Vantaggioso:

utilizzando l'App MyNice Pro e il Cloud Nice è possibile configurare in modo semplice e intuitivo l'automazione con la programmazione guidata, controllarne lo stato degli accessori, creare e gestire in totale sicurezza un database delle installazioni effettuate, avere sempre sotto controllo lo stato degli impianti, gestirne la programmazione a distanza e fornire assistenza ai clienti anche da remoto.

Robusto:

la speciale custodia protettiva è adatta a sopportare lo stress di una dura giornata di lavoro.

Maneggevole:

dimensioni compatte, dotato di batteria (2 ore di autonomia), Pro-View può essere trasportato ovunque in modo semplice.

Pro-View è compatibile con tutte le riceventi Nice dotate di connettore SM/OXI e BM.

Con Pro-View è inoltre possibile:

- programmare via radio i trasmettitori della serie One monodirezionali e bidirezionali e Inti;
- gestire via radio tutte le funzioni dei ricevitori One monodirezionali, bidirezionali e Inti dotati di trasmettitore incorporato;
- leggere e scrivere Card a transponder serie Moon;
- programmare i ricevitori delle serie Smilo, Bio, FloR e One e le memorie dei dispositivi di comando MOMB, MOTB e MORX.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Conf.
PROVIEW	Interfaccia multifunzione	1

Codice	PROVIEW
Input	5V connettore microUSB
Alimentazione a batterie opzionale	2x AA ricaricabili NiMH
Potenza massima assorbita (mW)	1,5
Tipo interfaccia WiFi con antenna interna	802.11b/g/n - 2,4 GHz (P<10mW)
Sicurezza	OPEN/WEP/WPA-PSK/WPA2-PS
Interfacce	NFC, RFID (LF), SM, BM, T4
Trasmissione radio in doppia frequenza	Dual band bidirezionale 433,54 - 433,92 MHz 868,3 - 868,94 MHz (P<10mW)
Grado di protezione (IP)	30
Temperatura di funzionamento IEL I EI (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	113x64x33
Peso (g)	100

* La portata dei trasmettitori e la capacità di ricezione dei ricevitori potrebbe essere influenzata da eventuali dispositivi operanti nella zona alla stessa frequenza e dalla posizione dell'antenna radio dell'impianto.

ACCESSORI

Codice	Descrizione	Pz./Conf.
CABLA06	Cavo per la programmazione dei ricevitori universali della serie SMX e OX	1

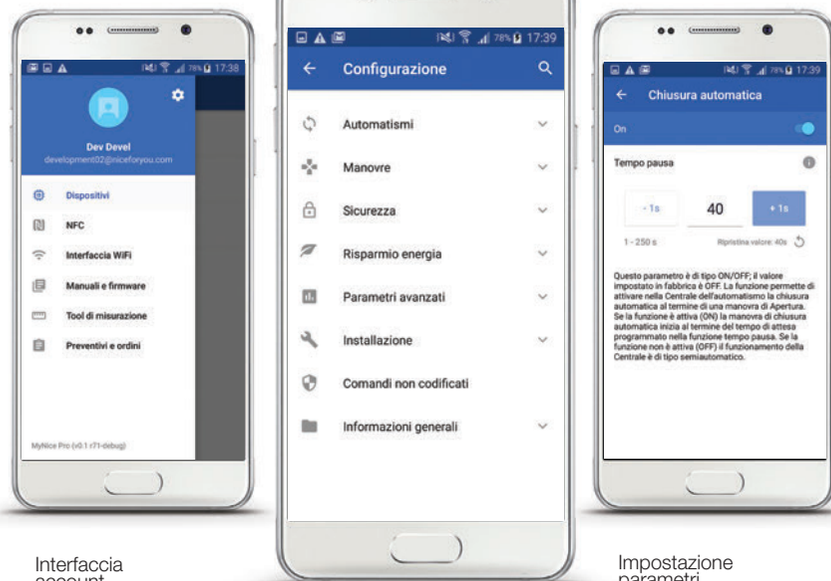
Nice

My Nice Pro App

NEW

BiDi

Prodotto disponibile dal 2020



Interfaccia account

Tools di configurazione

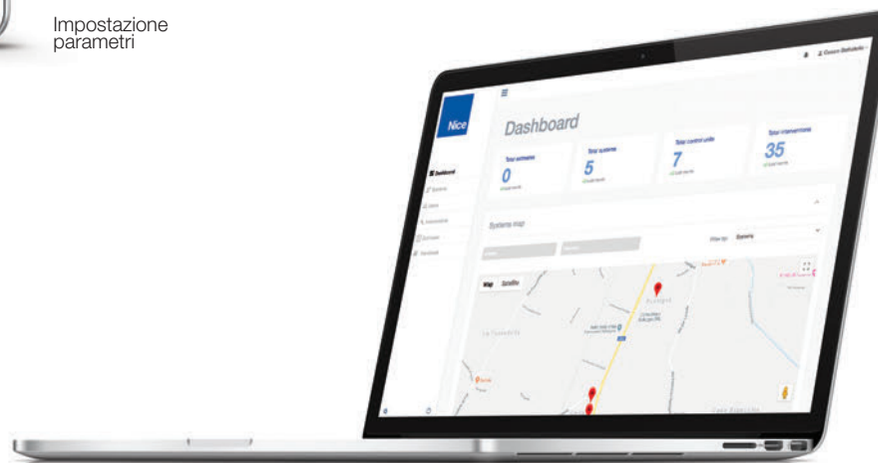
Impostazione parametri

MyNice Pro App consente all'installatore **Nice** di intervenire sulle automazioni direttamente dal suo smartphone mediante l'interfaccia multifunzione **Pro-View**.

Un unico strumento, molteplici funzioni, con l'App MyNice Pro è possibile:

- mettere in servizio l'automazione in modo semplice e intuitivo tramite programmazione guidata;
- impostare e gestire tutti i parametri di configurazione dei sistemi di automazione;
- gestire gli accessori come i trasmettitori e i dispositivi RFID;
- visualizzare la diagnostica, gestire la programmazione a distanza e fornire assistenza da remoto;
- salvare sul Cloud Nice l'ultimo backup della configurazione della centrale, archiviare lo storico dei backup sul proprio dispositivo e recuperare tutte le informazioni salvate in qualsiasi momento;

- accedere rapidamente alla documentazione di prodotto o effettuare chiamate di tele-assistenza con condivisione in tempo reale dello schermo e della fotocamera del proprio dispositivo;
- creare, geolocalizzare e gestire l'installazione eseguita da remoto su una dashboard intuitiva, inserire una foto dell'installazione;
- riconoscere in automatico il sistema di automazione, aggiornare il firmware della centrale e scaricare il manuale d'istruzione;
- sviluppare preventivi precisi attraverso un tool guidato e salvarli sul Cloud Nice per averli sempre a disposizione.



Nice Cloud

Massima efficienza e rapidità di gestione del lavoro. Attraverso la sezione dedicata all'installatore sul Cloud Nice è possibile:

- visualizzare tutte le installazioni effettuate;
- visualizzare tutti gli interventi effettuati;
- inserire le foto dell'installazione;
- il profilo amministratore può creare ulteriori utenti che possono utilizzare tutte le funzioni, per avere sempre sotto controllo lo stato degli interventi di tutto il team di lavoro.